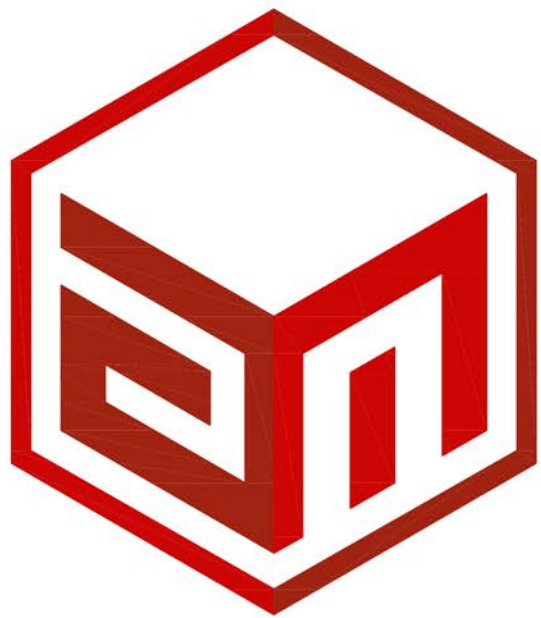


catálogo de sistema

SAM75

SISTEMA CORREDERA



SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

VERSION 05.10.17



INDICE

1_ Características técnicas de la serie

2_ Accesorios y juntas

3_ Relación de perfiles

4_ Perfiles

5_ Tabla de acristalamiento

6_ Nudos

Sistema SAM75

Sistema corredera de 72 mm

Características del sistema

Sistema corredera de alto rendimiento térmico y acústico.

El sistema SAM75 permite la aplicación de doble acristalamiento de alto rendimiento con el fin de cumplir con los requisitos de aislamiento térmico y acústico.

Perfiles de aluminio

Perfiles de aluminio extruidos en aleación 6063 según UNE 38337 o aleación 6060 según UNE 38350 y tratamiento T5.

Espesor medio de perfiles de aluminio de 1,3 mm.

Marcos

Marcos a testa de dos carriles con sección de 75 mm con posibilidad de incluir marcos laterales con guía de 120, 132 y 155 mm.

Marcos a testa de tres carriles con sección de 108 mm.

Hojas

Hojas a testa con secciones de 26 mm.

Acristalamiento de vidrio doble de 18 mm.

Estanqueidad mediante felpudo tipo Fin-Seal con lámina central.

Dimensiones y aperturas

Posibilidades de apertura de 2, 3, 4 o 6 hojas móviles o fijas.

Apertura con cierre embutido lateral o multipunto.

Clasificaciones

Sistema certificado por CODE INGENIEROS, laboratorio notificado nº 2183 para pruebas de ensayo inicial de tipo (ITT) según los requisitos definidos en la norma UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011, "Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación".

Categorías alcanzadas por el sistema SAM75 en tipología de ventana corredera de dos hojas de 1200 x 1200 mm:

1. permeabilidad al aire: CLASE 2 (según EN 12207:2000)
2. estanqueidad al agua: CLASE 6A (según EN12208:2000)
3. resistencia al viento: CLASE C4 (según EN 12210:2000)

Coeficiente de transmisión térmica del nudo lateral según norma UNE-EN ISO 10077-2:2008:

- $U_f = 5,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Coeficiente de atenuación acústica según norma UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011:

- acristalamiento 6/12/4 Rw (C; CTR) = 34 dB (-1; -4) dB
- acristalamiento 8/12/6 Rw (C; CTR) = 35 dB (-1; -4) dB
- acristalamiento 6/12/3+3 Rw (C; CTR) = 34 dB (-1; -4) dB



VENTANA CORREDERA SAM75

Ud. de ventana o balconera corredera con 2, 3, 4 o 6 hojas de la serie SAM75 de SISTEMAS EN ALUMINIO DEL MEDITERRANEO realizada con perfiles de aluminio extruido en aleación 6063 según UNE 38337 o aleación 6060 según UNE 38350 y tratamiento T5.

Aluminio acabado anodizado según la marca de calidad QUALANOD, con un espesor mínimo de (15-20-25) micras, color

O aluminio acabado lacado según el sello de calidad QUALICOAT (espesor de la capa de pintura poliéster mínimo 60 micras) , color RAL.....

La ventana o balconera está compuesta por marcos de 72 mm y hojas de 60 mm, corte recto 90° y hojas reforzadas verticales para balconeras con posibilidad de instalar partidores y perfil zócalo. Marcos guía para formación de ventanas con persianas integradas, sistema compacto y monoblock.

Los perfiles permiten vidrios de anchura hasta 18 mm, dependiendo del tipo de goma o junta de sellado que se utilice.

Cierres embutidos en hojas y ganchos en marcos fijados al carril. Ruedas regulables, fijas o tandem para diversos pesos. Tornillería de acero inoxidable o de acero tratado anticorrosión. Posibilidad de cierre con cremona multipunto. Resto de accesorios en diversos materiales dependiendo de la aplicación.

La estanqueidad se garantiza mediante cepillos de tipo "Fin-Seal" que proporcionan una doble barrera de estanqueidad perimetral continua.

Clasificación de la carpintería: Permeabilidad al aire CLASE 2 (según EN 12207:2000) , estanqueidad al agua CLASE 6A (según EN 12208:2000) y resistencia al viento CLASE C4 (según EN 12211:2000) , sobre ventana de 1200 x 1200 mm acristalada con vidrio 4/6/4.

La ventana o balconera estará colocada sobre premarco de aluminio anclado a la obra de fabrica, aislada con espuma de poliuretano y sellada al exterior con un cordón de silicona con sección mínima de 3x3 mm. Rematada con tapajuntas perimetral interior en perfil de aluminio con el mismo acabado que la ventana/balconera.

Todo ello según detalles de proyecto, totalmente acabada y rematada y con p.p. de medios auxiliares para la realización de la obra.



COEFICIENTES DE TRANSMISION TERMICA U_H (W/m²K) SEGUN EL CTE

$U_{H,v}$	VENTANA 2 HOJAS				BALCONERA 2 HOJAS			
	1,00 m ²	1,50 m ²	2,00 m ²	2,50 m ²	3,00 m ²	3,50 m ²	4,00 m ²	5,00 m ²
1,1	3,3	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1
1,2	3,4	3,0	2,8	2,7	2,6	2,4	2,4	2,2
1,3	3,4	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3
1,4	3,5	3,1	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4
1,5	3,5	3,2	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5
1,6	3,6	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,7	2,5
1,7	3,6	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6
1,8	3,7	3,4	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7
1,9	3,7	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8
2,0	3,8	3,5	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9
2,1	3,9	3,6	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9
2,2	3,9	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0
2,3	4,0	3,7	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1
2,4	4,0	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2
2,5	4,1	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,3
2,6	4,1	3,9	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3
2,7	4,2	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4
2,8	4,2	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5

siendo,

U_H la transmitancia térmica de la ventana completa, en W/m²K
 $U_{H,v}$ la transmitancia térmica de la parte acristalada, en W/m²K

La transmitancia térmica es el flujo de calor (W), en régimen estacionario, dividido por el área (m²) y por la diferencia de temperatura (K) a cada lado de la ventana.

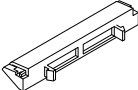
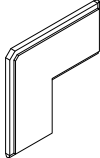
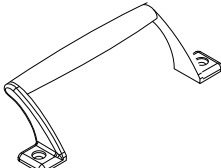
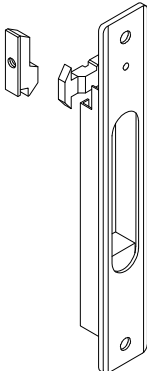


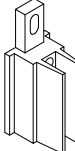
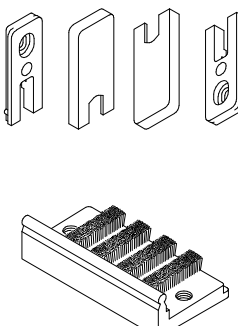
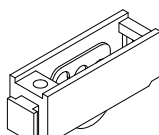
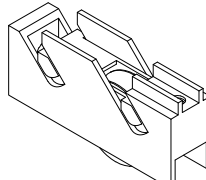
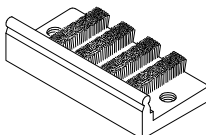
AISLAMIENTO ACUSTICO SEGUN UNE EN 14351-1:2006 ANEXO B

R_w (C;Ctr) de la unidad de vidrio aislante	R_w (C;Ctr) área total ventana $\leq 2,7 \text{ m}^2$	R_w (C;Ctr) $2,7 \text{ m}^2 \leq$ área total ventana $\leq 3,6 \text{ m}^2$	R_w (C;Ctr) $3,6 \text{ m}^2 \leq$ área total ventana $\leq 4,6 \text{ m}^2$	R_w (C;Ctr) área total ventana $\geq 4,6 \text{ m}^2$
27(C;-3)	25 (-1;-1)	24 (-1;-1)	23 (-1;-1)	22 (-1;-1)
28(C;-3)	26 (-1;-1)	25 (-1;-1)	24 (-1;-1)	23 (-1;-1)
28(C;-4)	26 (-1;-2)	25 (-1;-1)	24 (-1;-2)	23 (-1;-2)
29(C;-2)	27 (-1;-1)	26 (-1;-1)	25 (-1;-1)	24 (-1;-1)
29(C;-3)	27 (-1;-1)	26 (-1;-1)	25 (-1;-1)	24 (-1;-1)
29(C;-4)	27 (-1;-2)	26 (-1;-2)	25 (-1;-2)	24 (-1;-2)
29(C;-5)	27 (-1;-3)	26 (-1;-3)	25 (-1;-3)	24 (-1;-3)
30(C;-2)	28 (-1;-1)	27 (-1;-1)	26 (-1;-1)	25 (-1;-1)
30(C;-3)	28 (-1;-2)	27 (-1;-2)	26 (-1;-2)	25 (-1;-2)
30(C;-4)	28 (-1;-2)	27 (-1;-2)	26 (-1;-2)	25 (-1;-2)
30(C;-5)	28 (-1;-3)	27 (-1;-3)	26 (-1;-3)	25 (-1;-3)
32(C;-2)	29 (-1;-2)	28 (-1;-2)	27 (-1;-2)	26 (-1;-2)
32(C;-4)	29 (-1;-3)	28 (-1;-2)	27 (-1;-2)	26 (-1;-2)
32(C;-5)	29 (-1;-3)	28 (-1;-3)	27 (-1;-3)	26 (-1;-3)
34(C;-2)	29 (-1;-1)	28 (-1;-1)	27 (-1;-1)	26 (-1;-1)
34(C;-3)	29 (-1;-2)	28 (-1;-2)	27 (-1;-2)	26 (-1;-2)
36(C;-4)	30 (-1;-2)	29 (-1;-2)	28 (-1;-2)	27 (-1;-2)

Nota: el valor de aislamiento de la ventana, de acuerdo con el anexo B de la norma UNE EN 14351:2006+A1:2011, es independiente del valor C de la unidad de vidrio aislante (UVA)



DISEÑO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	344703001	vierteaguas
	360030000	válvula de desagüe nylon negro
	3630040010	escuadra tapajuntas
	3630120010	asa tirador
	300954	cierre embutido
	302992	cierre embutido brio

DISEÑO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	390039000	cerradero de insertar brio
	390056000	gancho hoja brio
	3750220000	patín 3/4 hojas
	3750010000	kit sam75
	3750030000	rodamiento nylon
	3750030001	rodamiento regulable metálica
	3750080000	cortavientos 3 carriles



DISEÑO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	3750040000	junta estanqueidad hoja lateral
	3707000000	burlete sin lámina 7 x 7 mm
	3707000001	burlete con lámina 7 x 7 mm



Referencia	Diseño	Descripción
750001		guía superior
750002		guía inferior
750003		marco lateral
750004		hoja lateral hueco 9 mm
750005		hoja centro hueco 9 mm
750006		hoja ruleta hueco 9 mm
750007		zócalo centro hueco 9 mm
750008		zócalo bajo hueco 9 mm
750012		guía inferior tubular
750014		hoja lateral hueco 19 mm



Referencia	Diseño	Descripción
750015		hoja centro hueco 19 mm
750016		hoja ruleta hueco 19 mm
750017		zócalo centro hueco 19 mm
750018		zócalo bajo hueco 19 mm
750020		montante
750021		montante clipado
750022		unión hojas
750090		esquinero 90°
750091		esquinero graduable hembra
750092		esquinero graduable macho



Referencia	Diseño	Descripción
750114		hoja lateral multipunto
750115		hoja centro reforzada hueco 19 mm
750120		marco lateral con guía 120 mm izquierdo
750121		marco lateral con guía 120 mm derecho
750132		marco lateral con guía 132 mm izquierdo
750133		marco lateral con guía 132 mm derecho
750155		marco lateral con guía 155 mm izquierdo
750156		marco lateral con guía 155 mm derecho
750220		montante (junquillo SAM447)
750221		montante clipado (junquillo SAM447)



Referencia	Diseño	Descripción
750301		guía superior 3 carriles
750302		guía inferior 3 carriles
750303		marco lateral 3 carriles
750400		unión marcos clipada
750402		unión de marcos
750403		unión de marcos



Referencia	Diseño	Descripción
420005		pilastra ventana 40x20
420006		pilastra puerta 40x40
420914		junquillo recto hueco 14 mm
420920		junquillo recto hueco 20 mm
420999		junquillo recto hueco 9 mm
447005		pilastra ventana 40 mm SAMM 447
447006		pilastra puerta 40 mm SAMM 447
447910		junquillo recto 10 mm SAMM 447
447914		junquillo recto 14 mm SAMM 447
447917		junquillo recto 17 mm SAMM 447



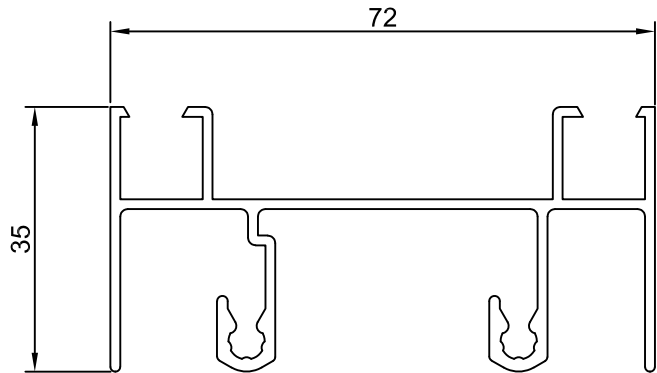
Referencia	Diseño	Descripción
447921		junquillo recto 21 mm SAMM 447
447924		junquillo recto 24 mm SAMM 447
447927		junquillo recto 27 mm SAMM 447
447930		junquillo recto 30 mm SAMM 447
447935		junquillo recto 35 mm SAMM 447
630030		tapajuntas 30 mm recto
630031		tapajuntas 30 mm recto compacto
630040		tapajuntas 40 mm curvo
630041		tapajuntas 40 mm curvo compacto
630045		tapajuntas 45 mm



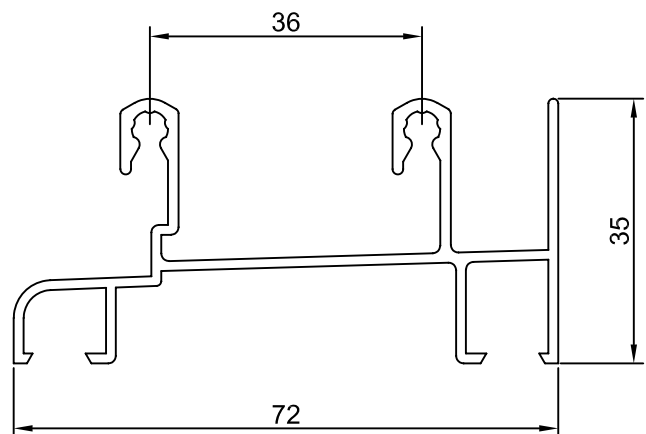
Referencia	Diseño	Descripción
630060		tapajuntas 62 mm curvo
630061		tapajuntas 62 mm curvo compacto



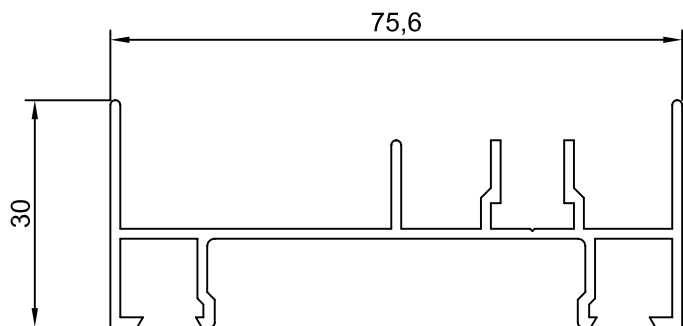
750001



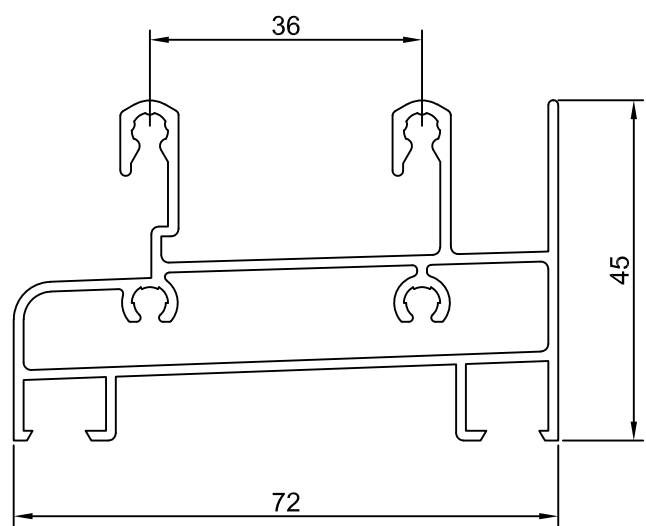
750002



750003

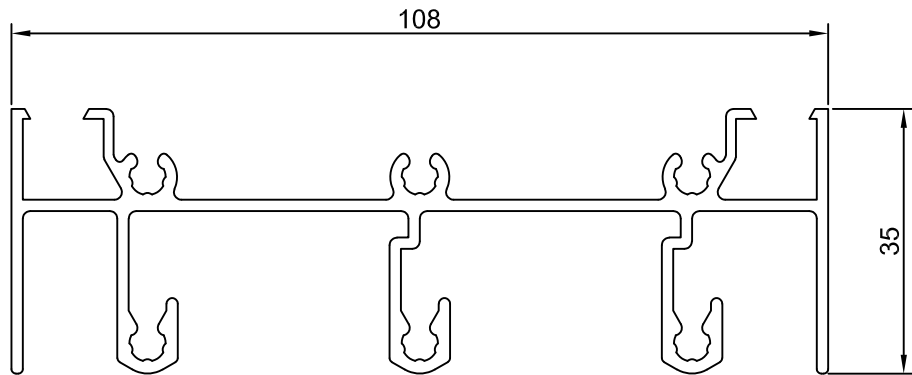


750012

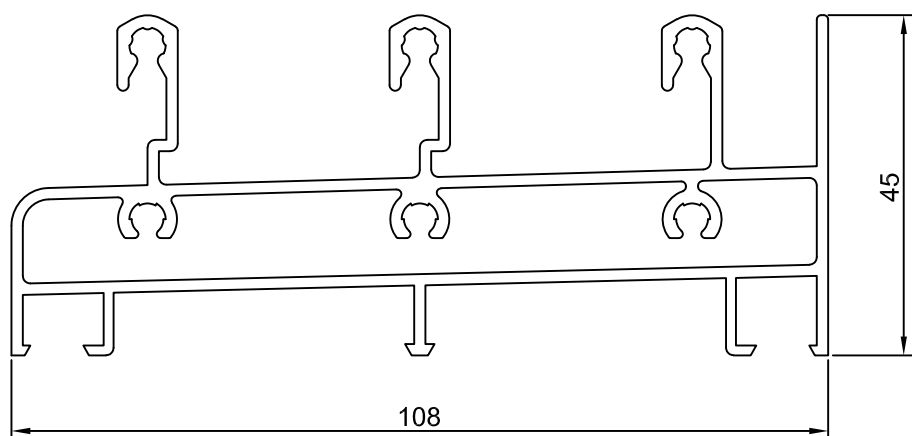




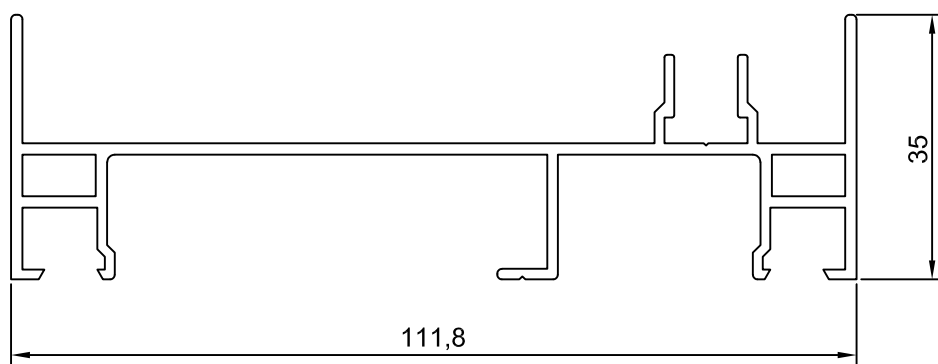
750301



750302



750303

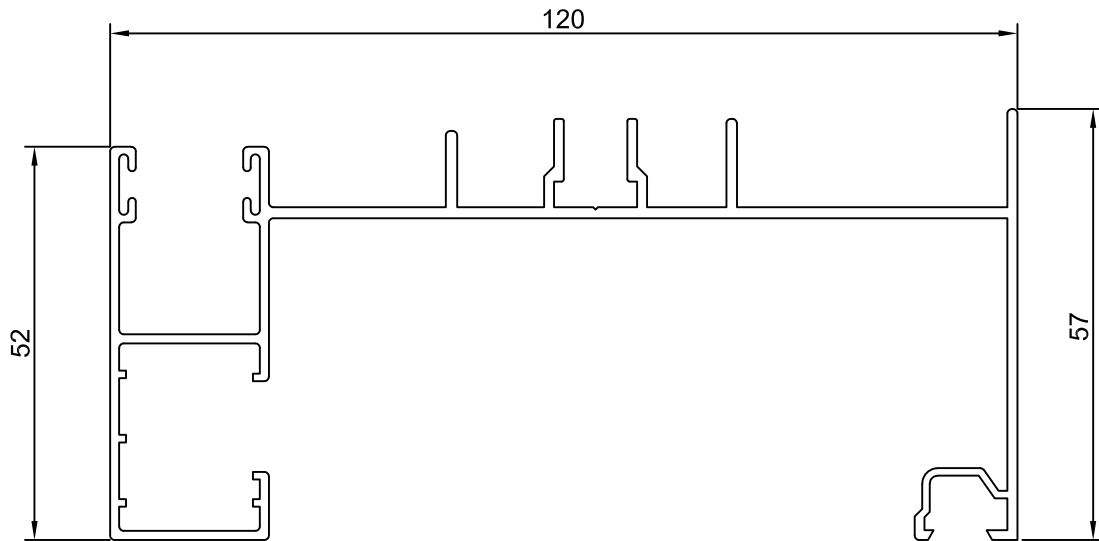




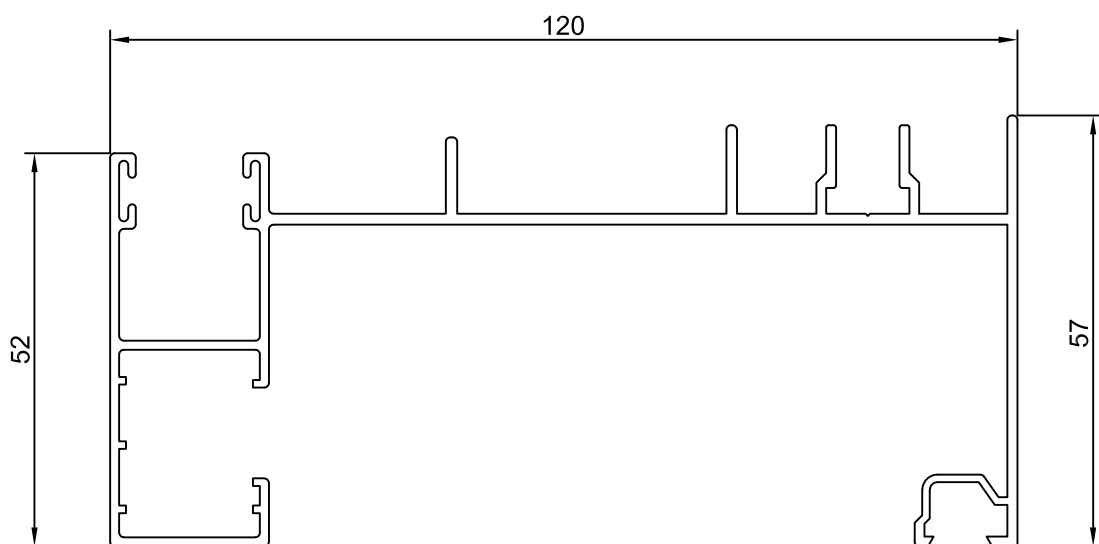
SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

750120



750121

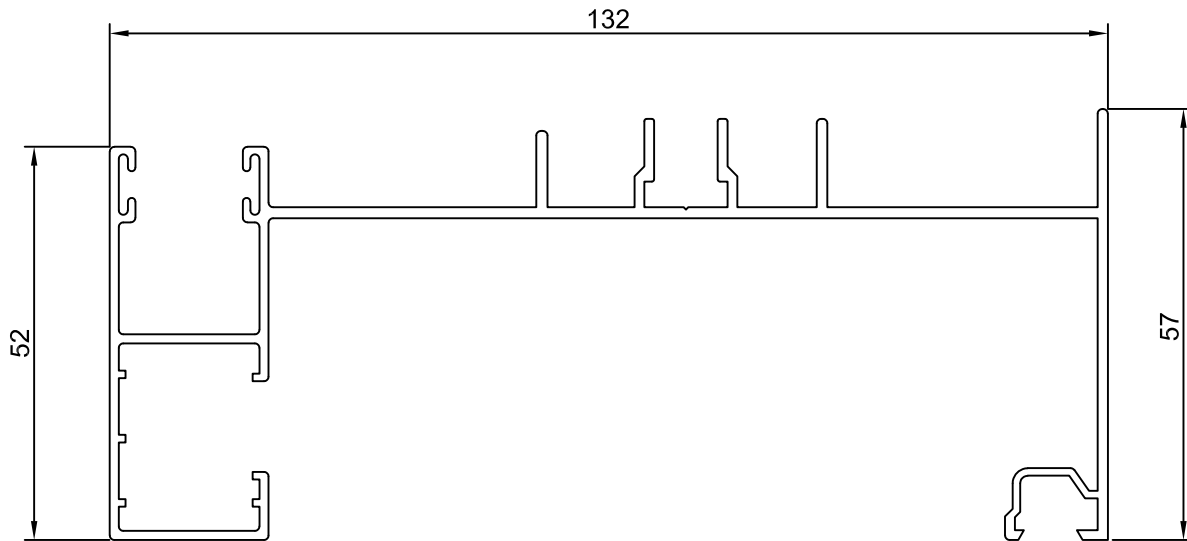




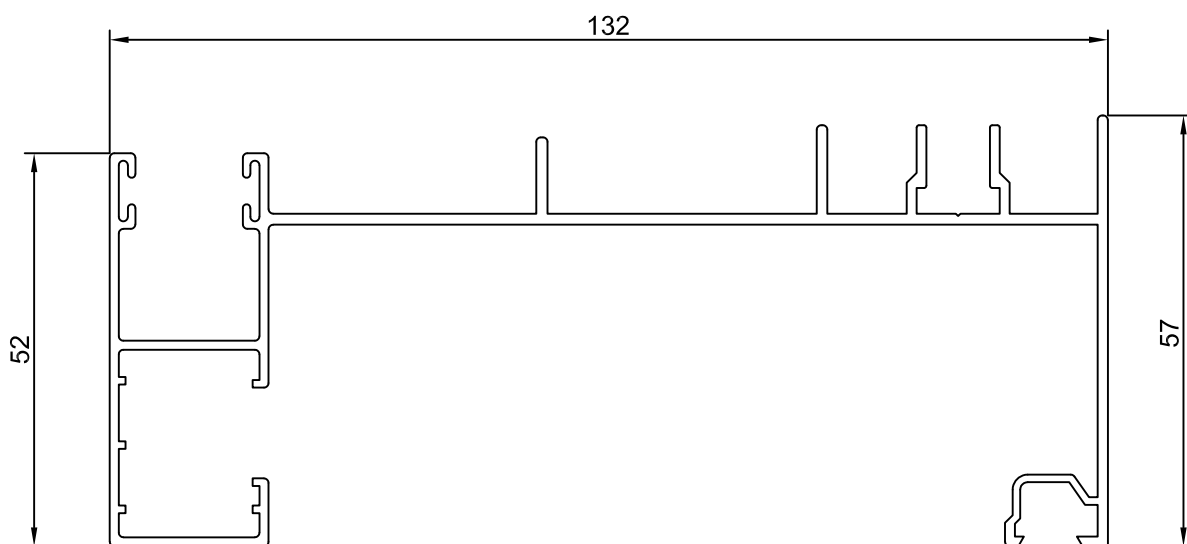
SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

750132



750133

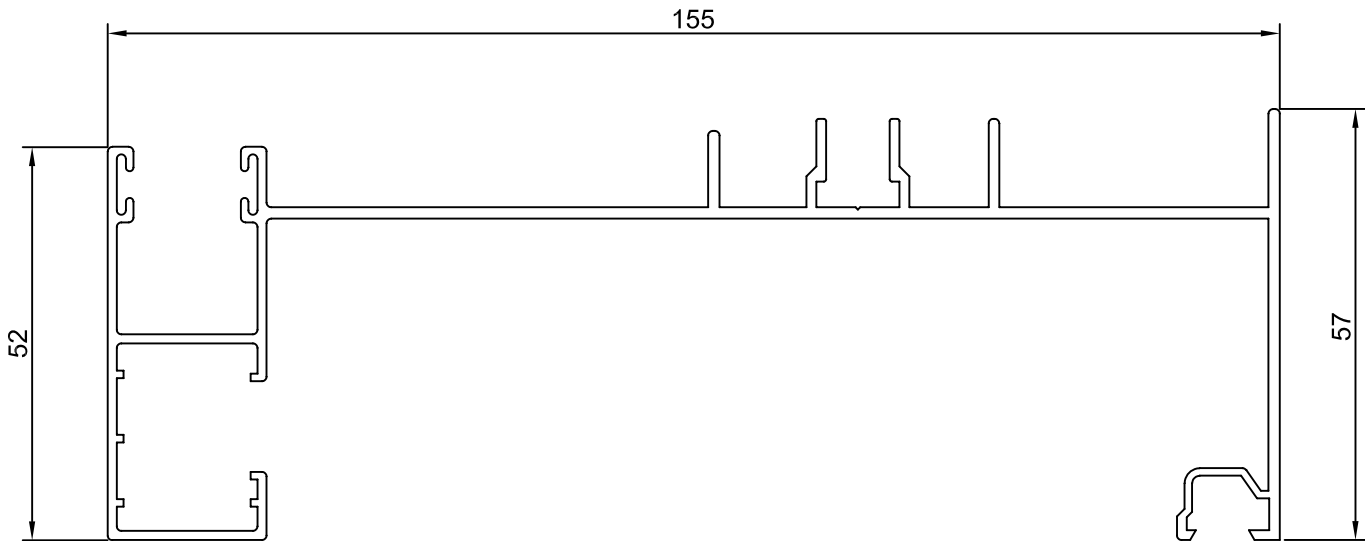




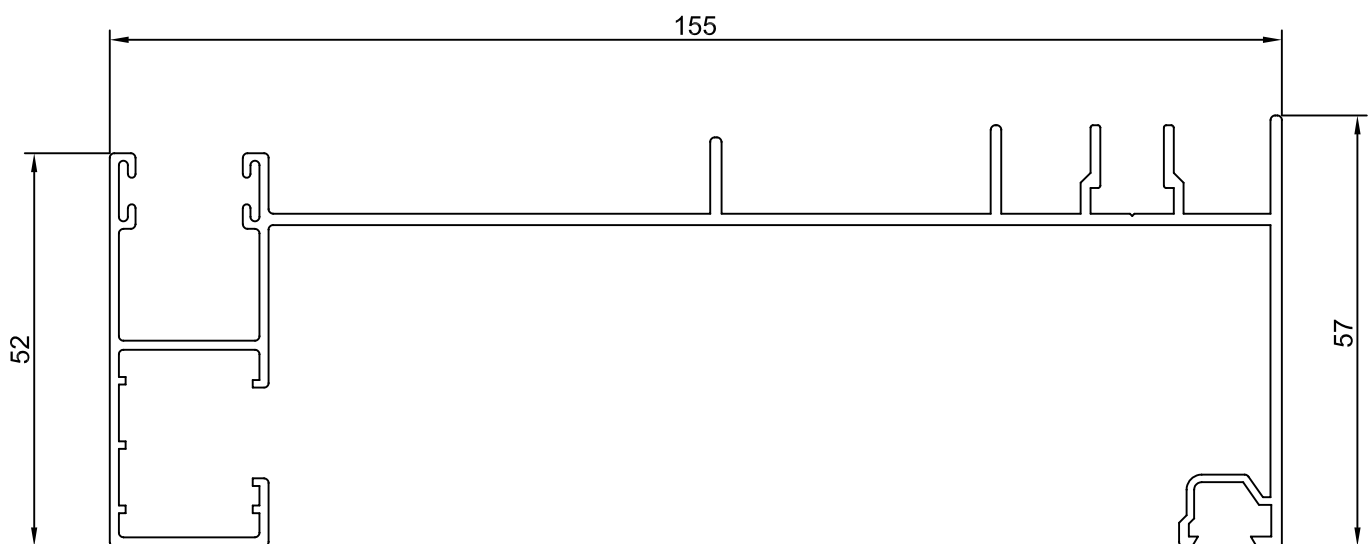
SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

750155

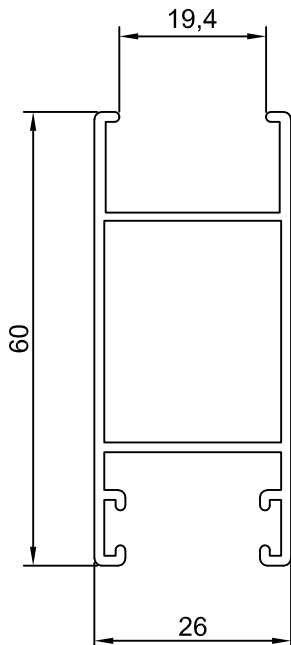


750156

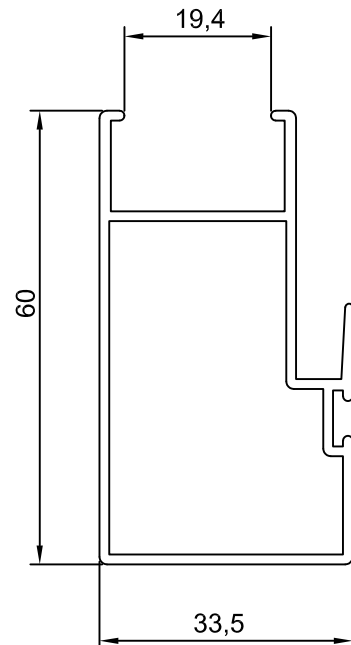




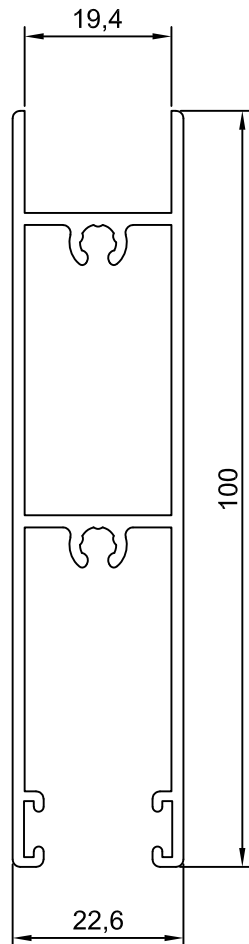
750014



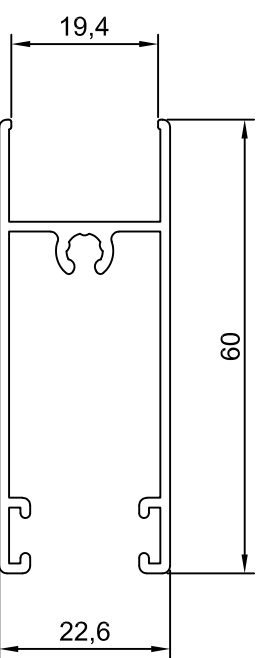
750015



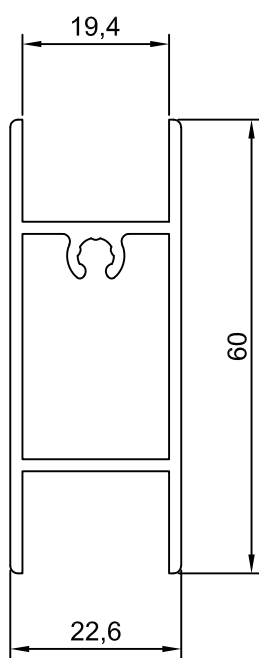
750018



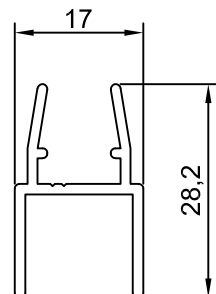
750016



750017

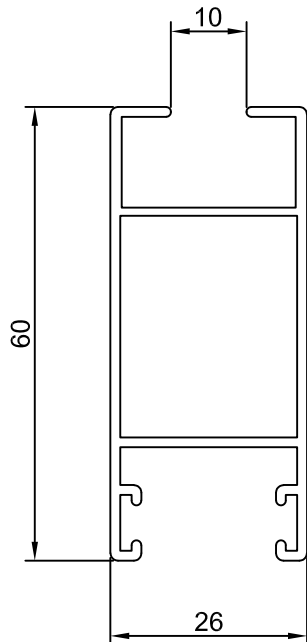


750022

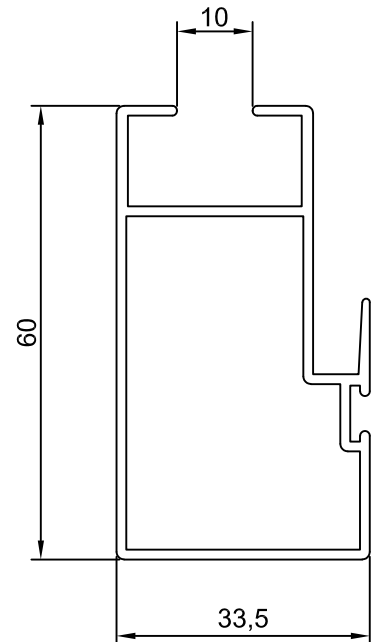




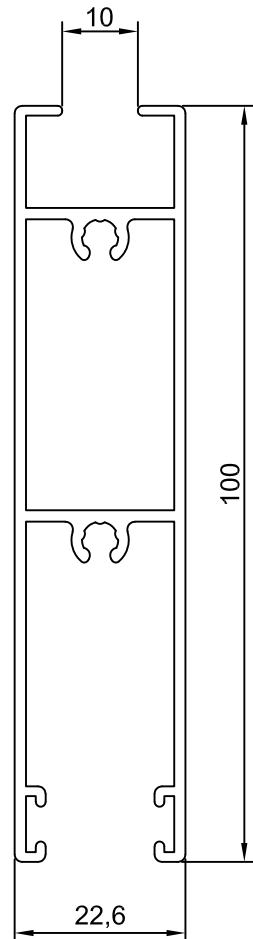
750004



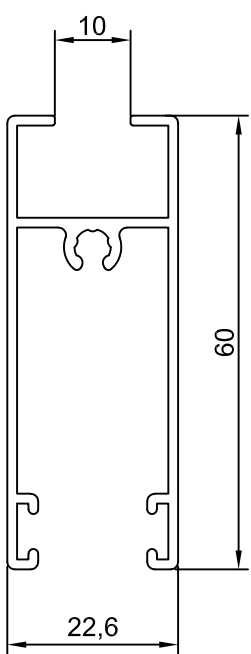
730005



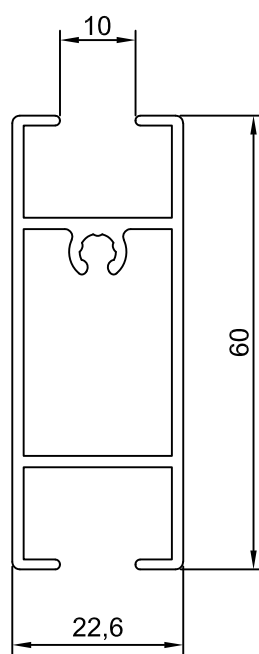
750008



750006

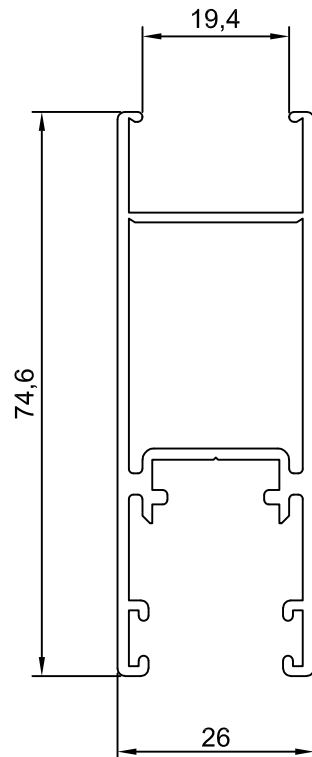


750007

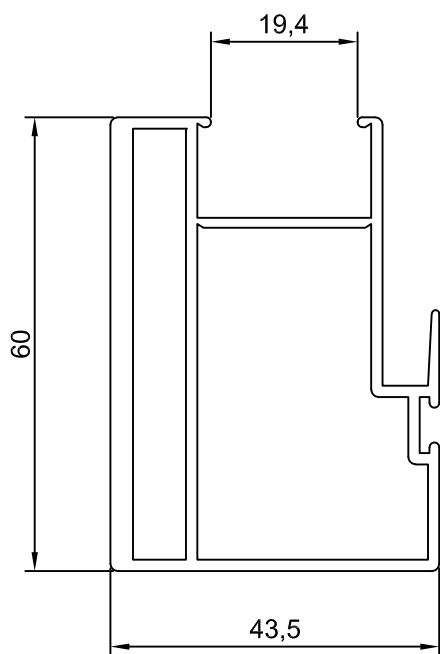




750114



750115

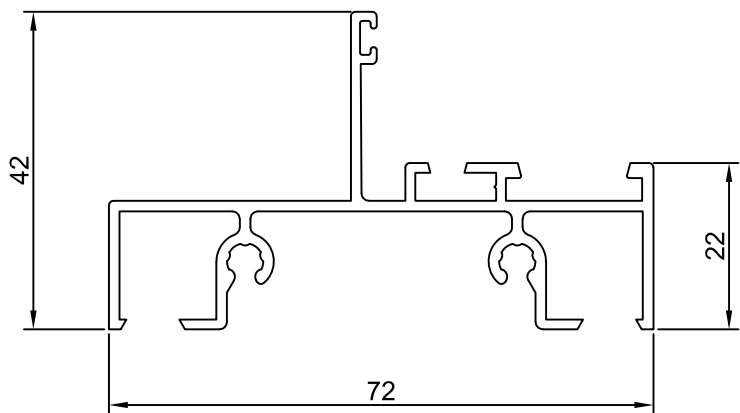




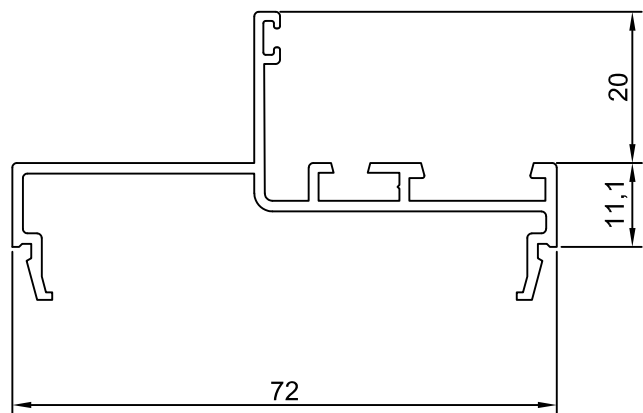
SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

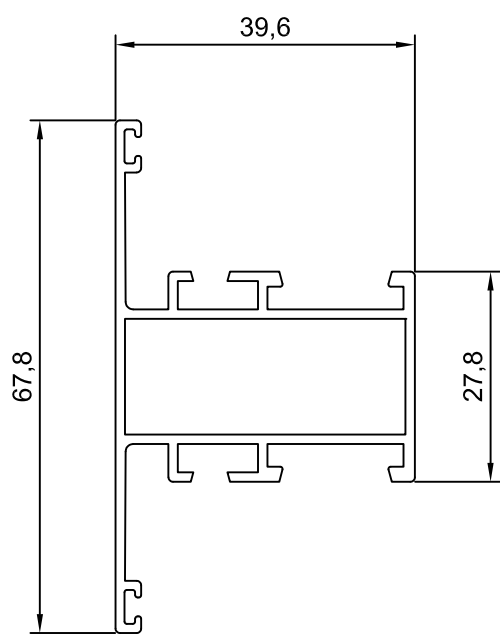
750220



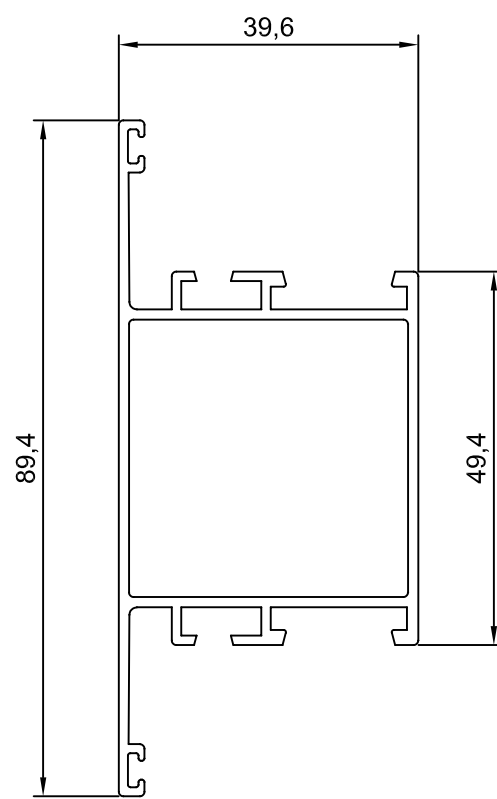
750221



447005

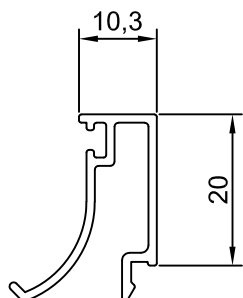


447006

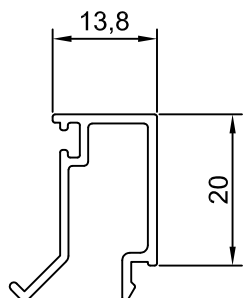




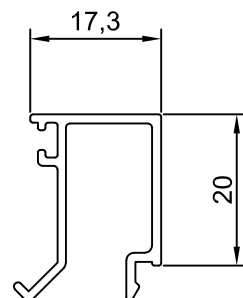
447910



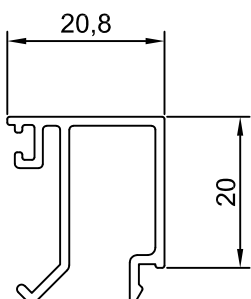
447914



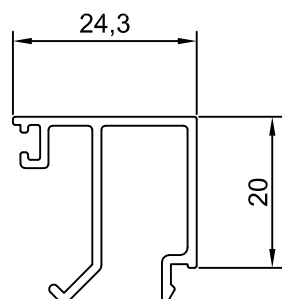
447917



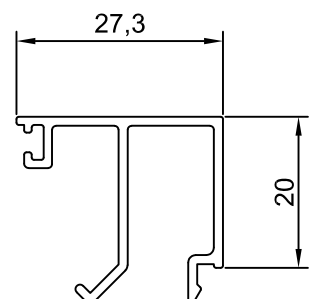
447921



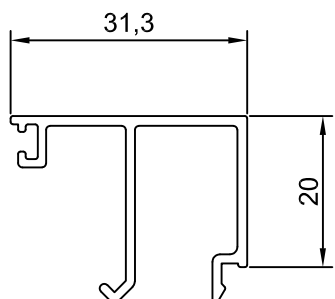
447924



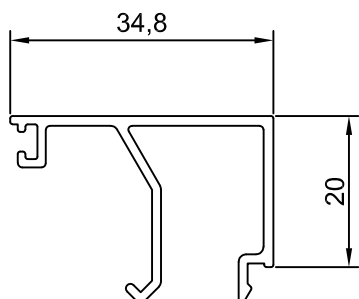
447927



447930



447935



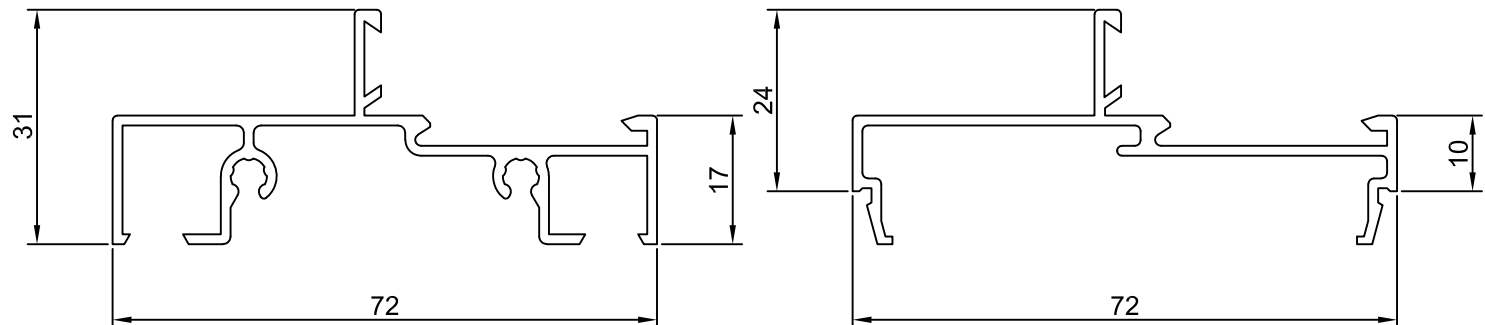


SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

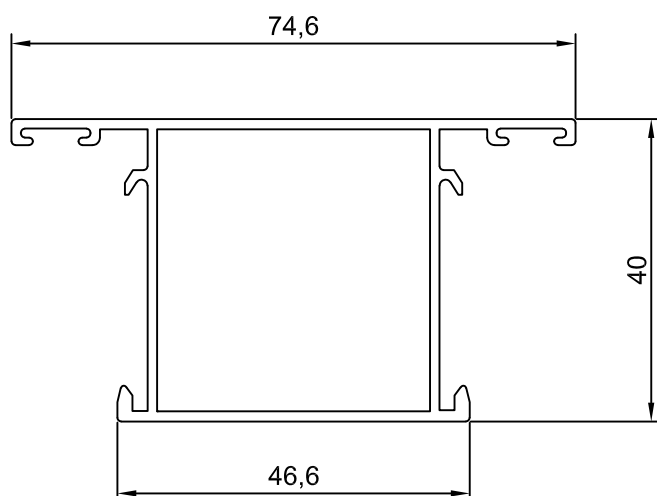
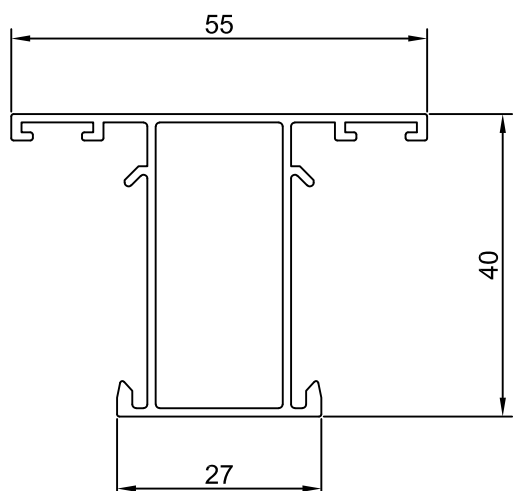
750020

750021



420005

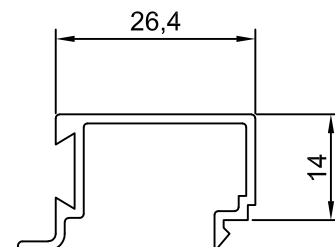
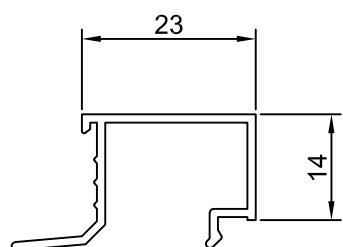
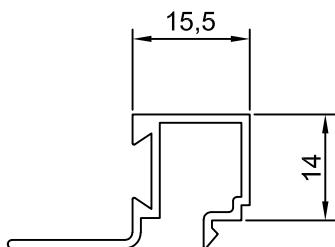
420006



420920

420914

420999

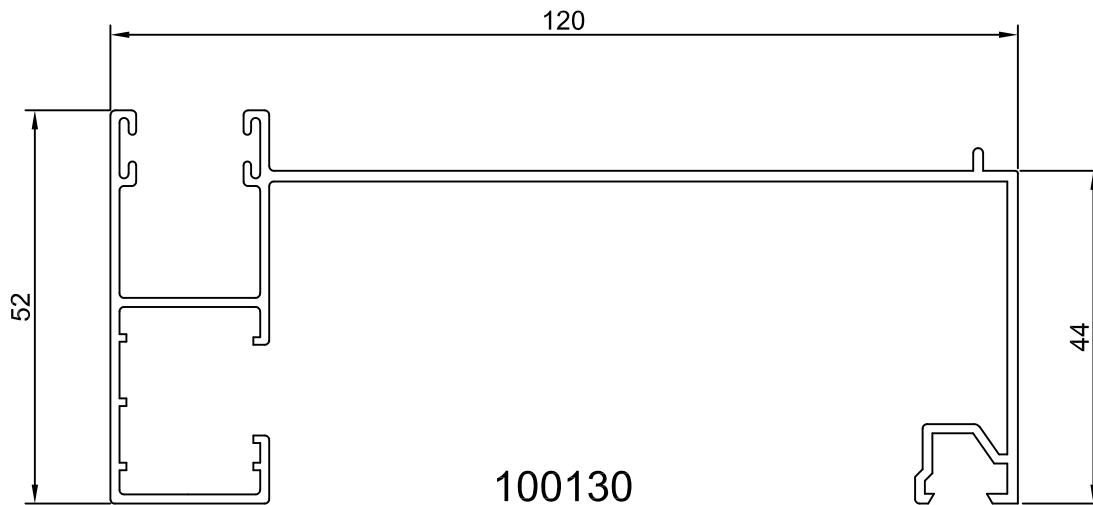




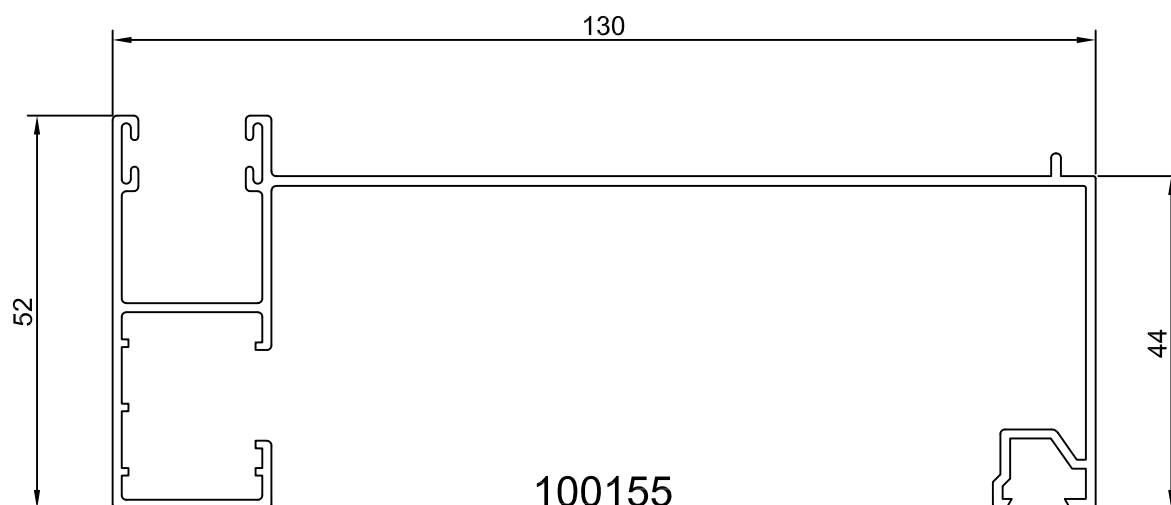
SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

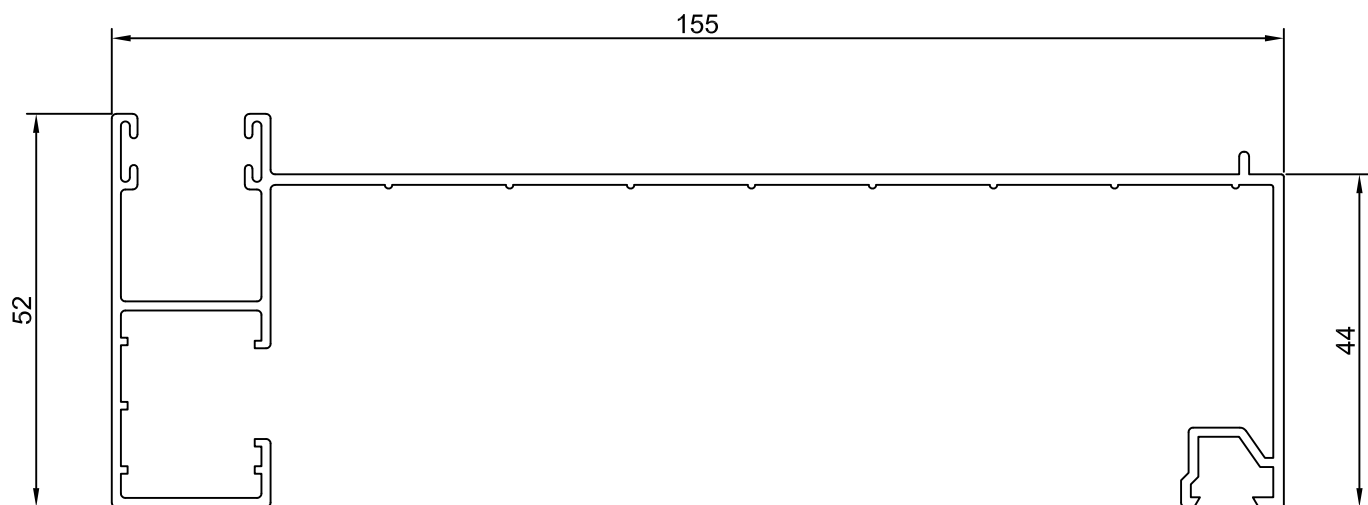
100120



100130



100155

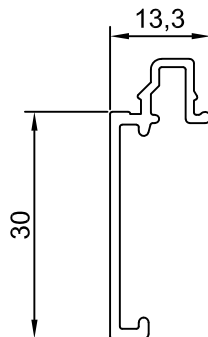




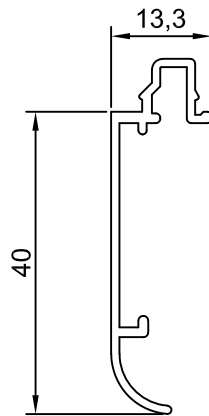
SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

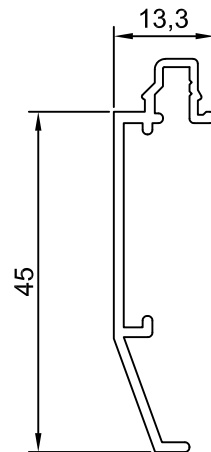
630030



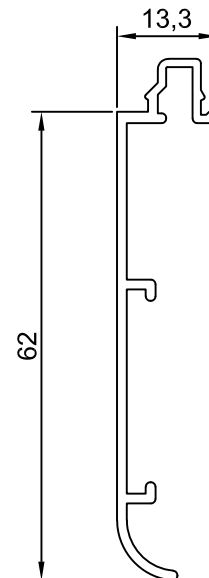
630040



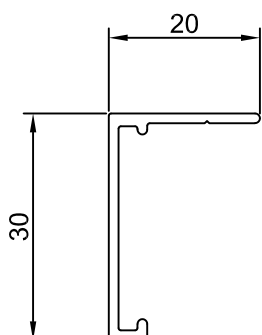
630045



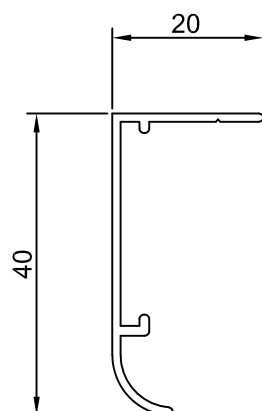
630060



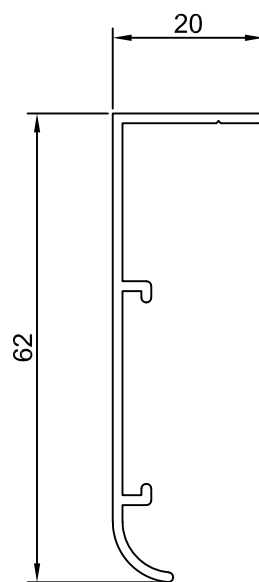
630031



630041



630061

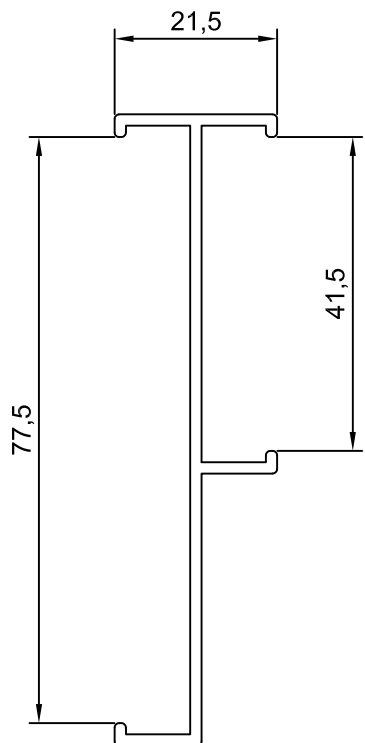




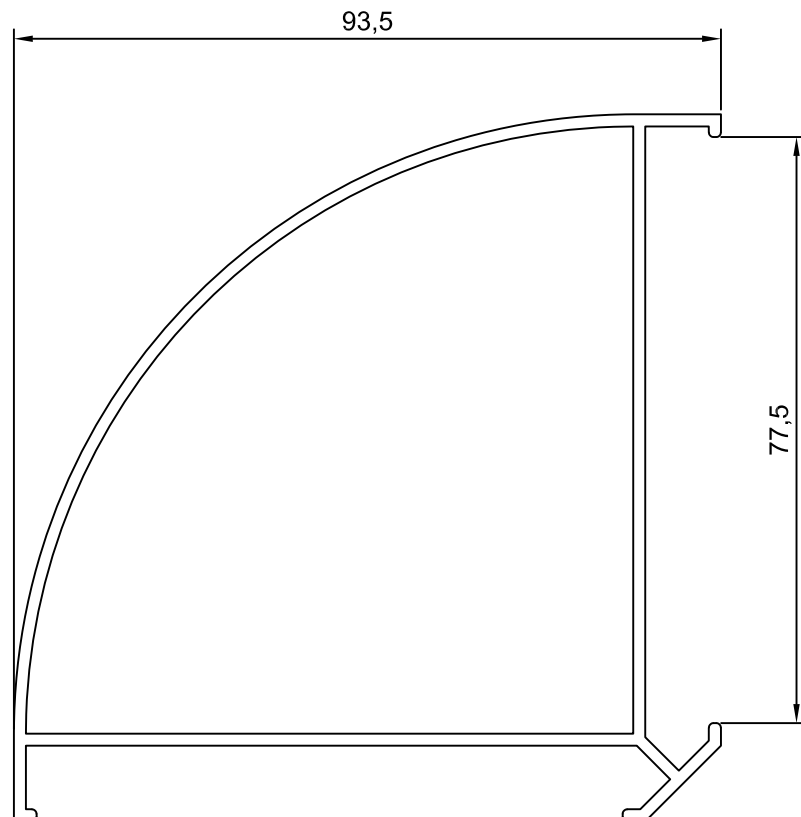
SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

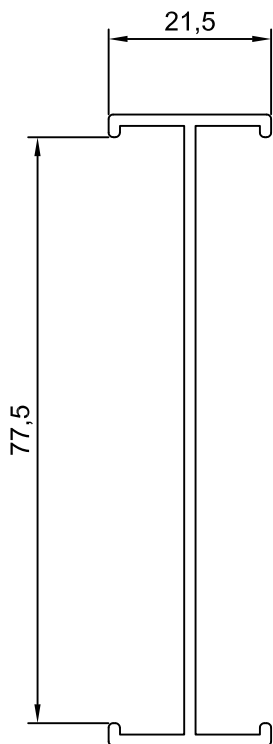
750402



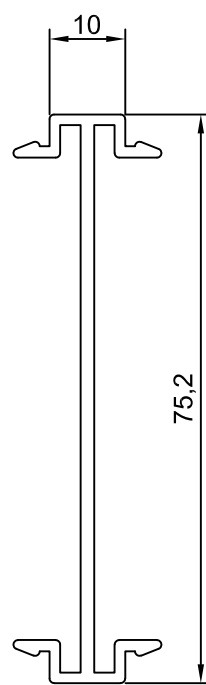
750090



750403

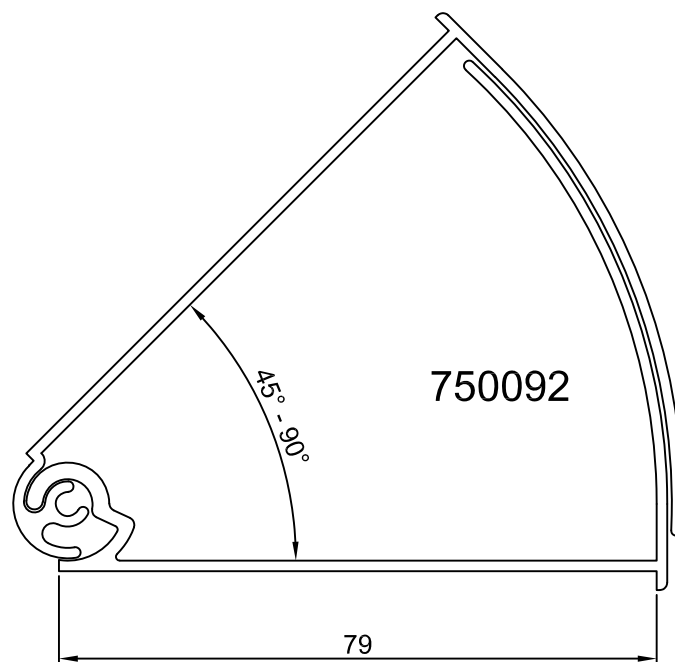


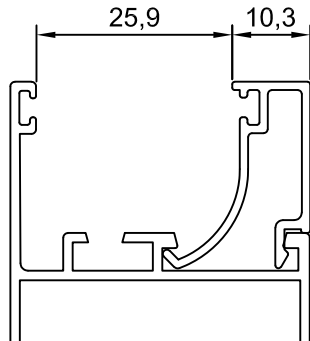
750400



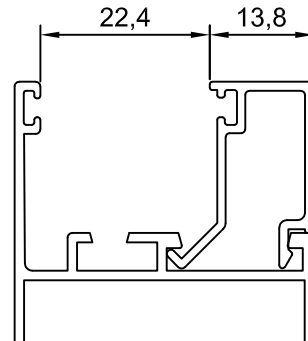


750091

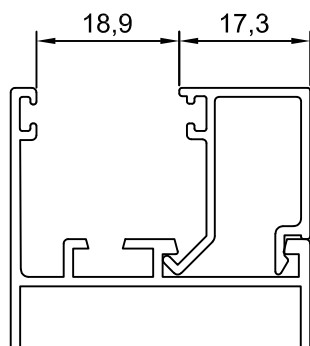




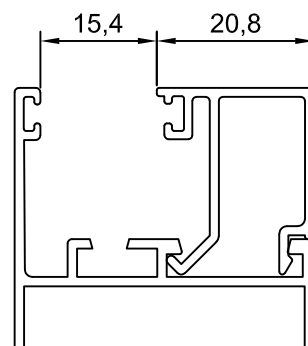
447910 junquillo 10 mm



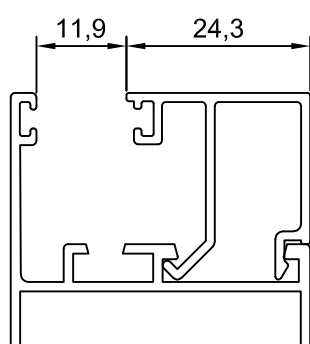
447914 junquillo 14 mm



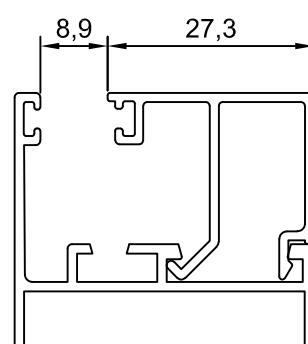
447917 junquillo 17 mm



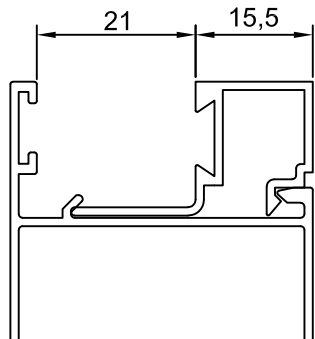
447921 junquillo 21 mm



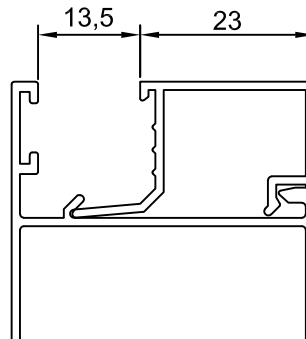
447924 junquillo 24 mm



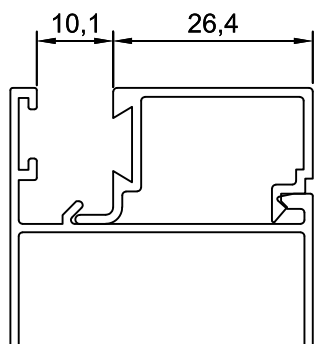
447927 junquillo 27 mm



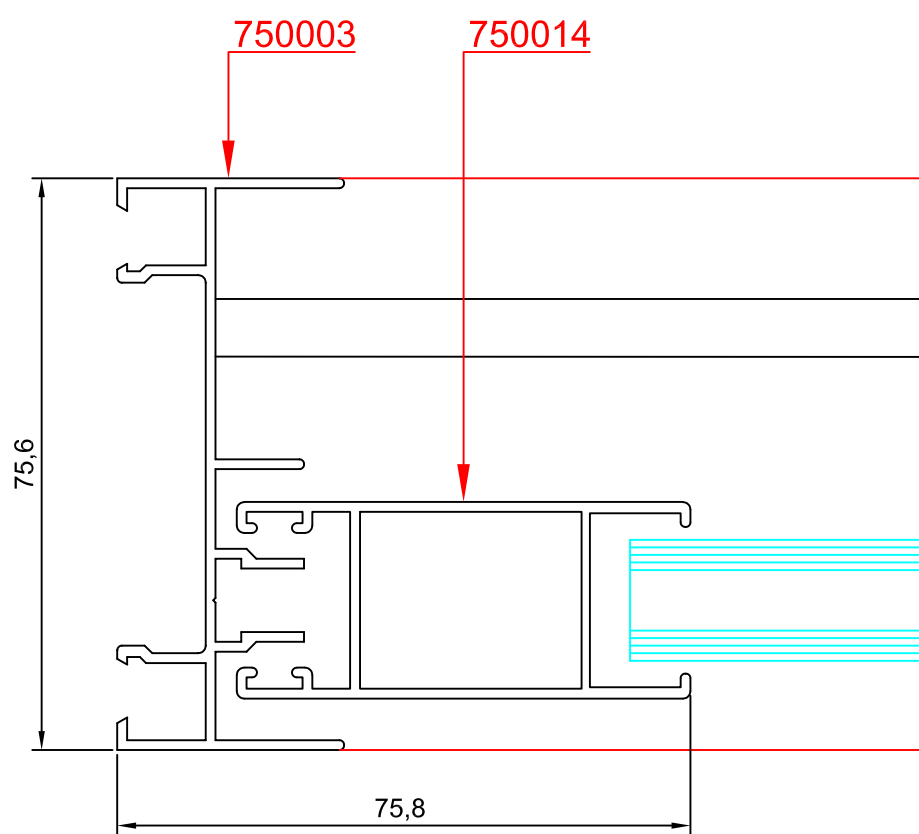
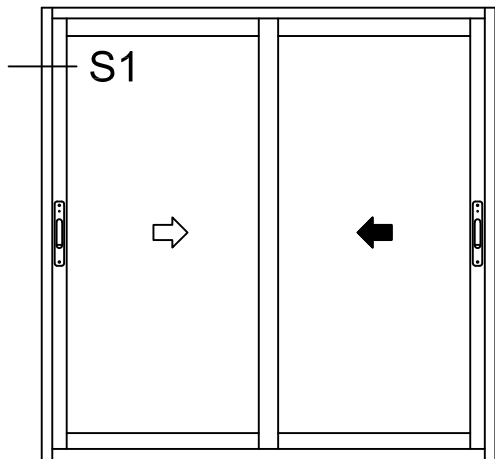
420920 junquillo 15,5 mm



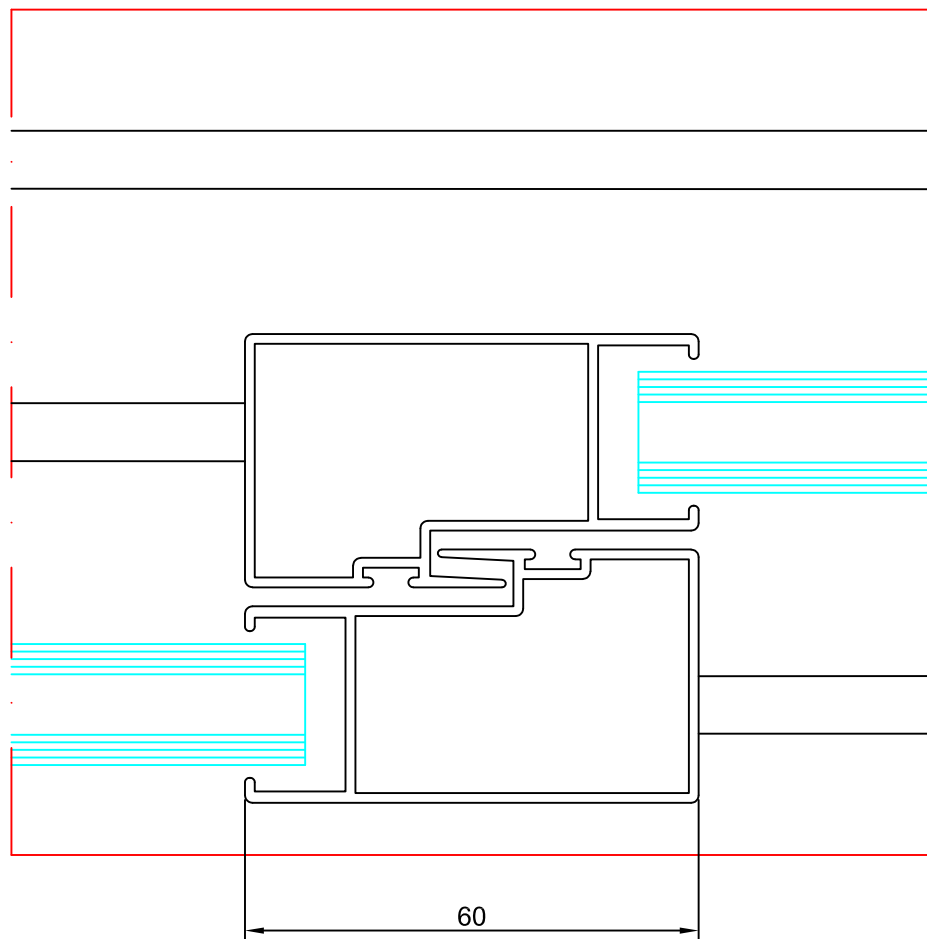
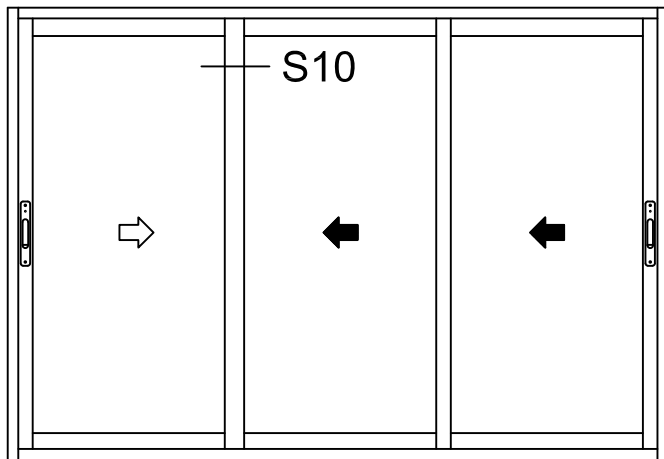
420914 junquillo 23 mm



420999 junquillo 26,4 mm



sección 1

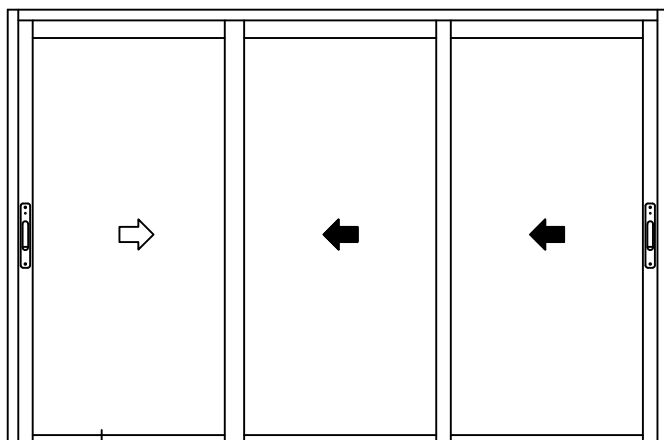


sección 10

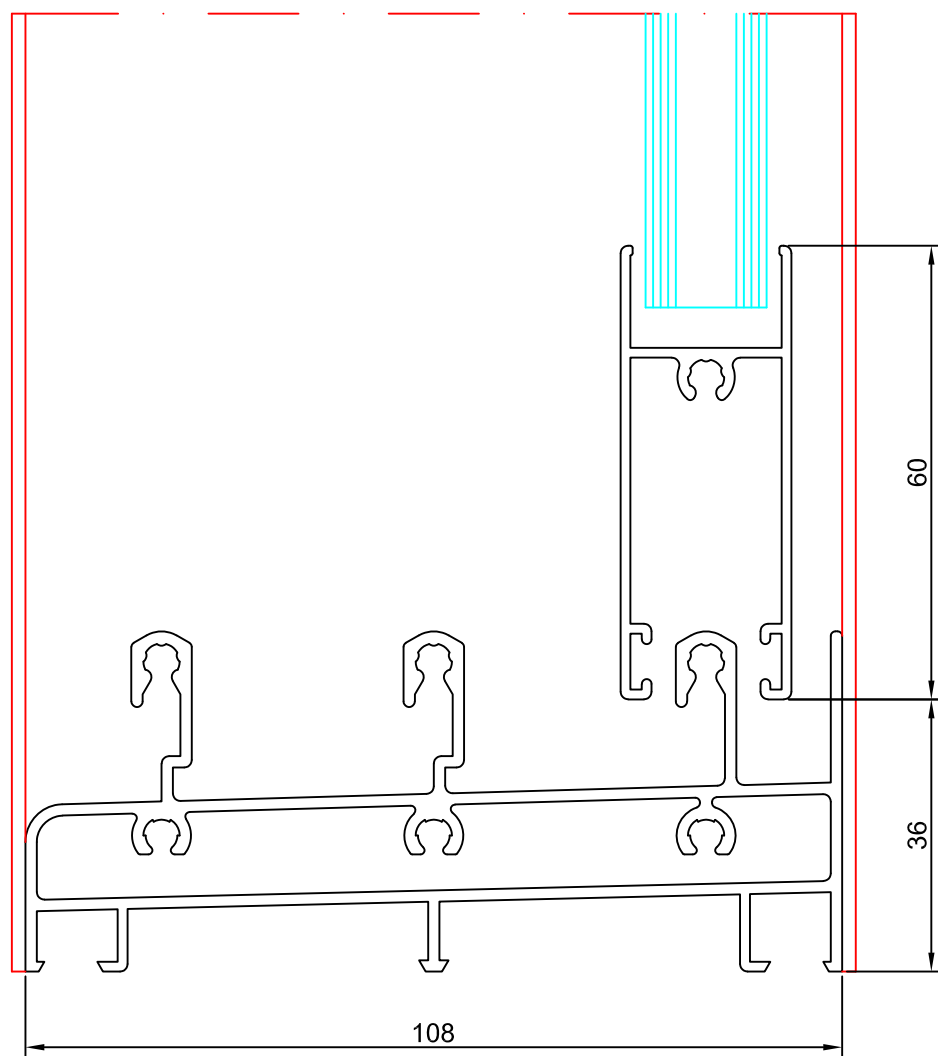


SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

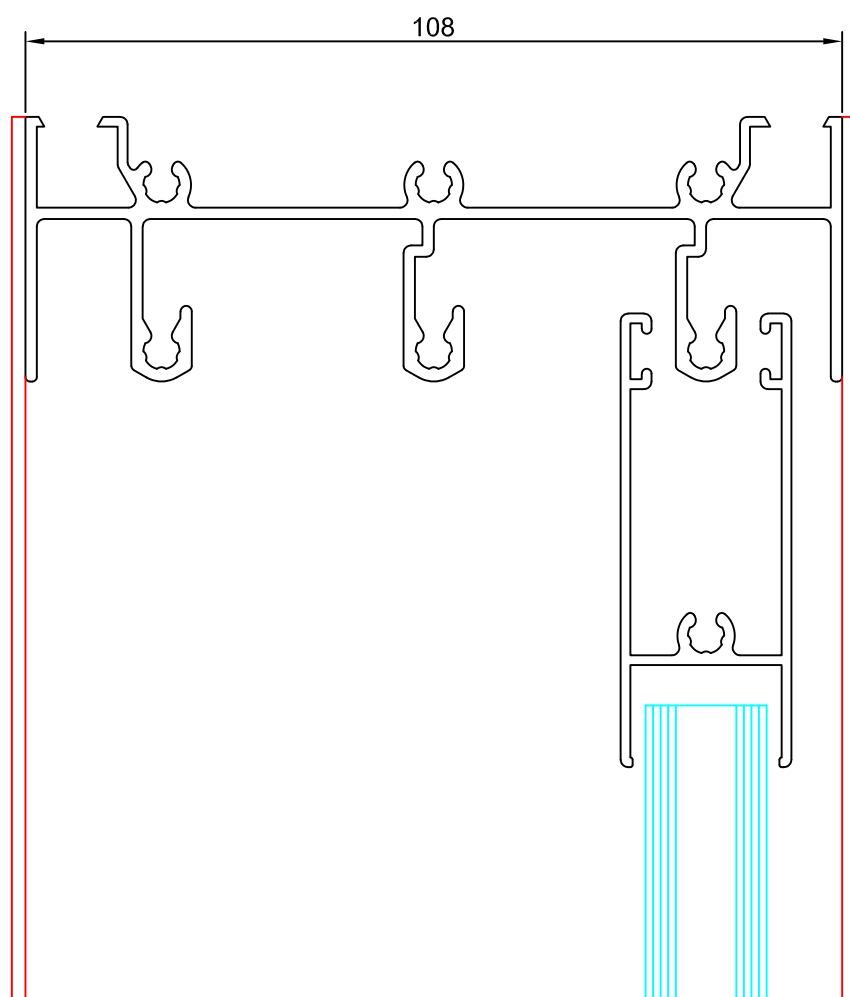
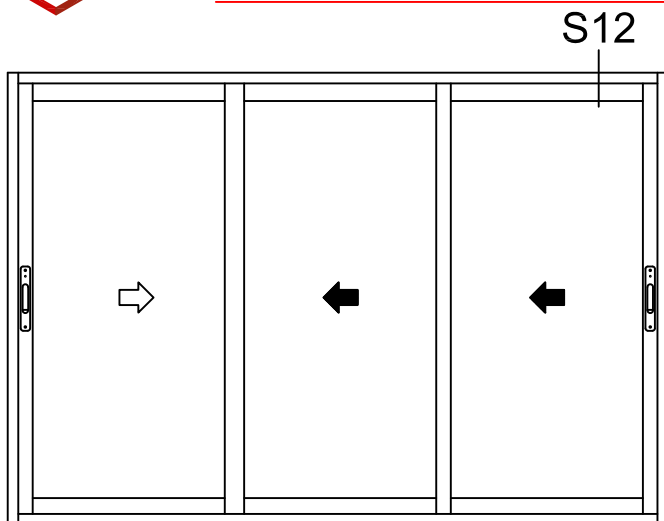
SAM75



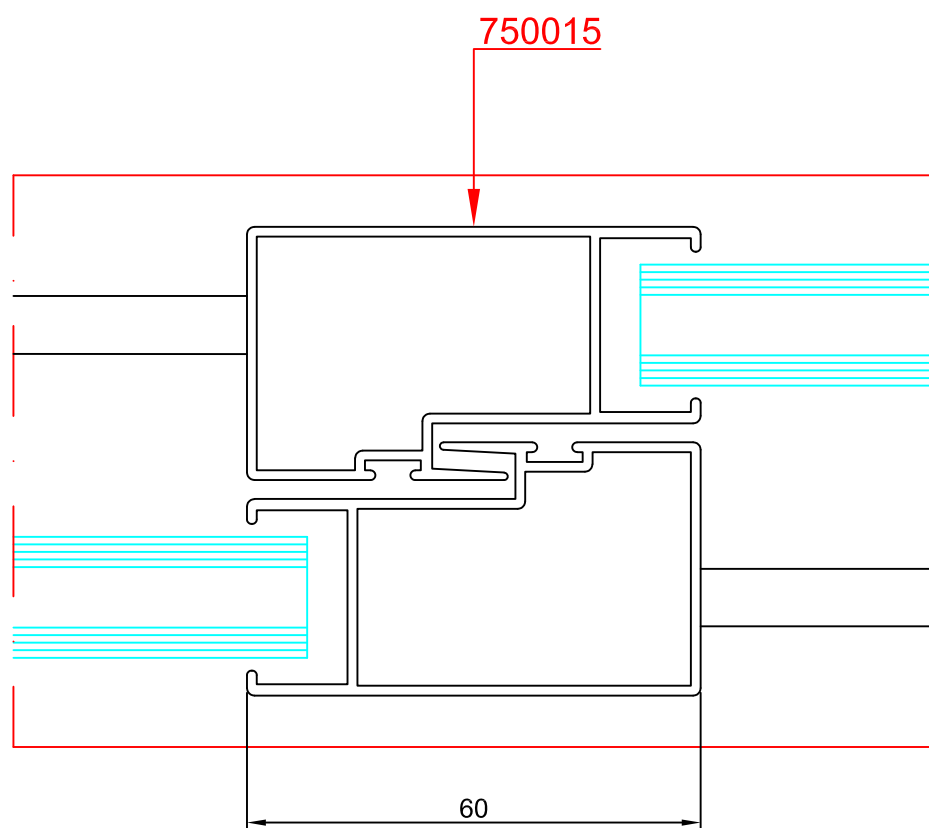
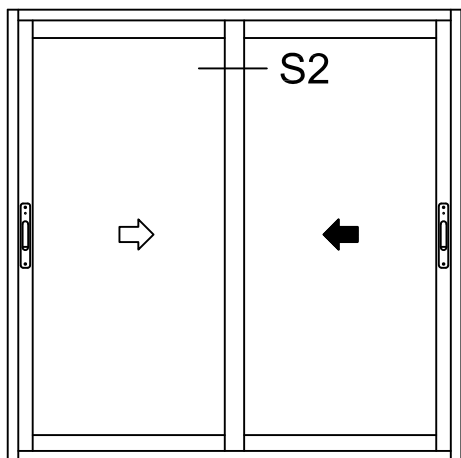
S11



sección 11



sección 12

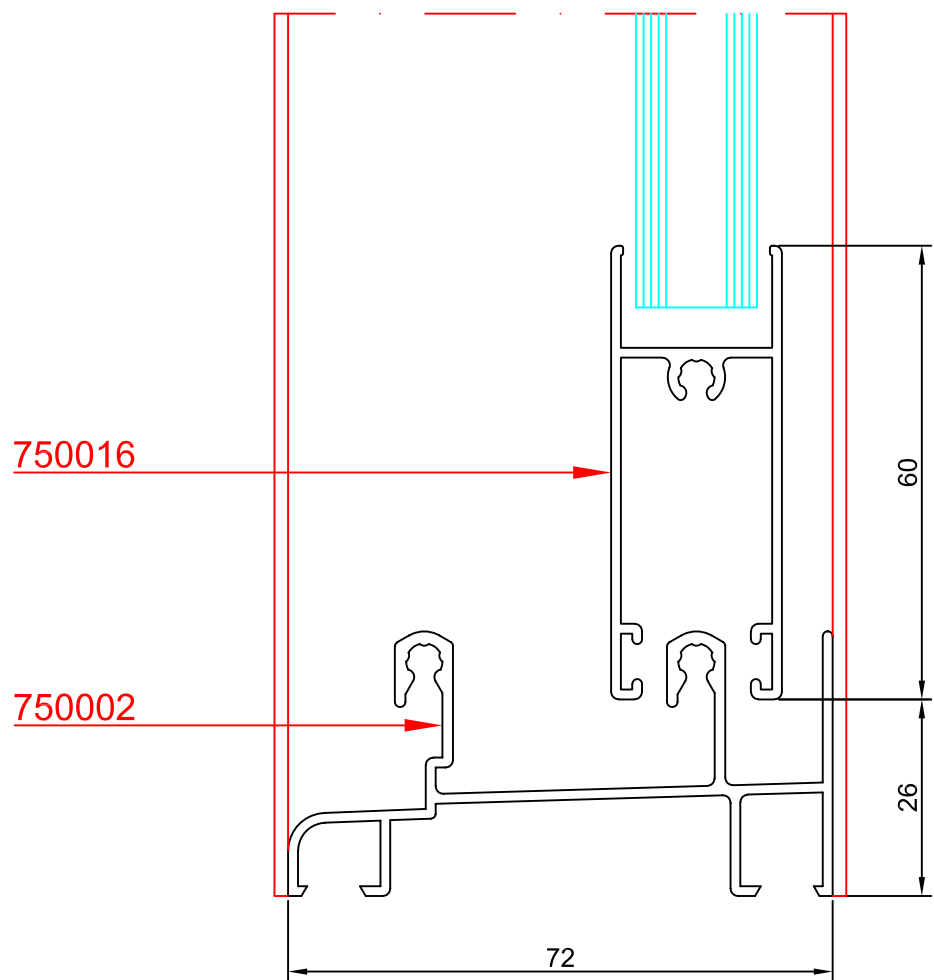
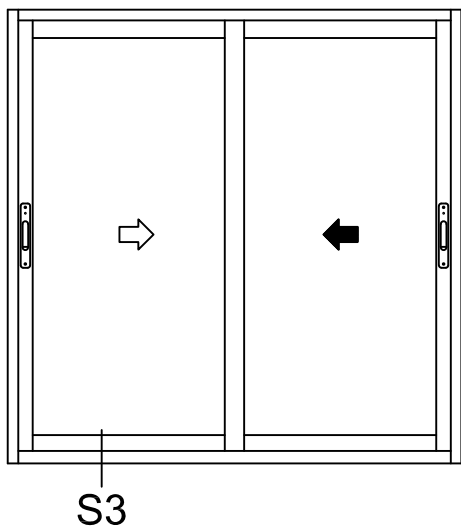


sección 2



SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

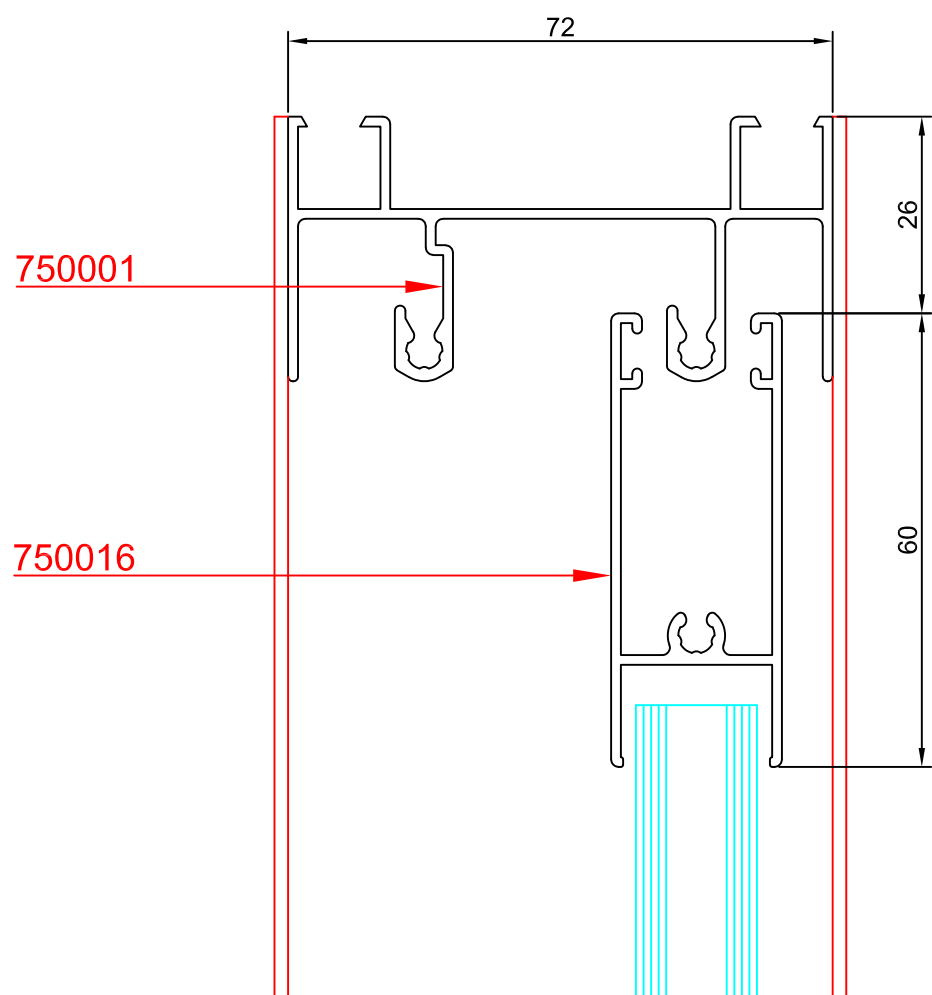
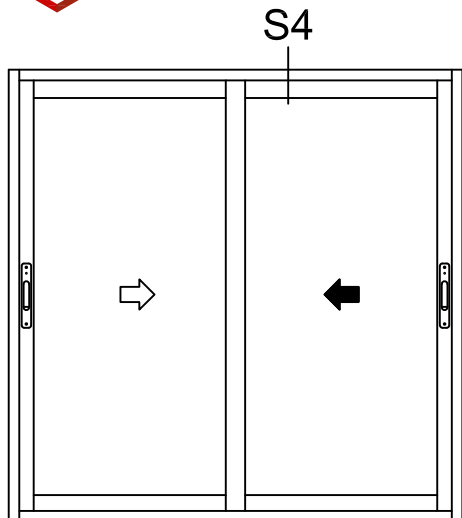


sección 3



SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

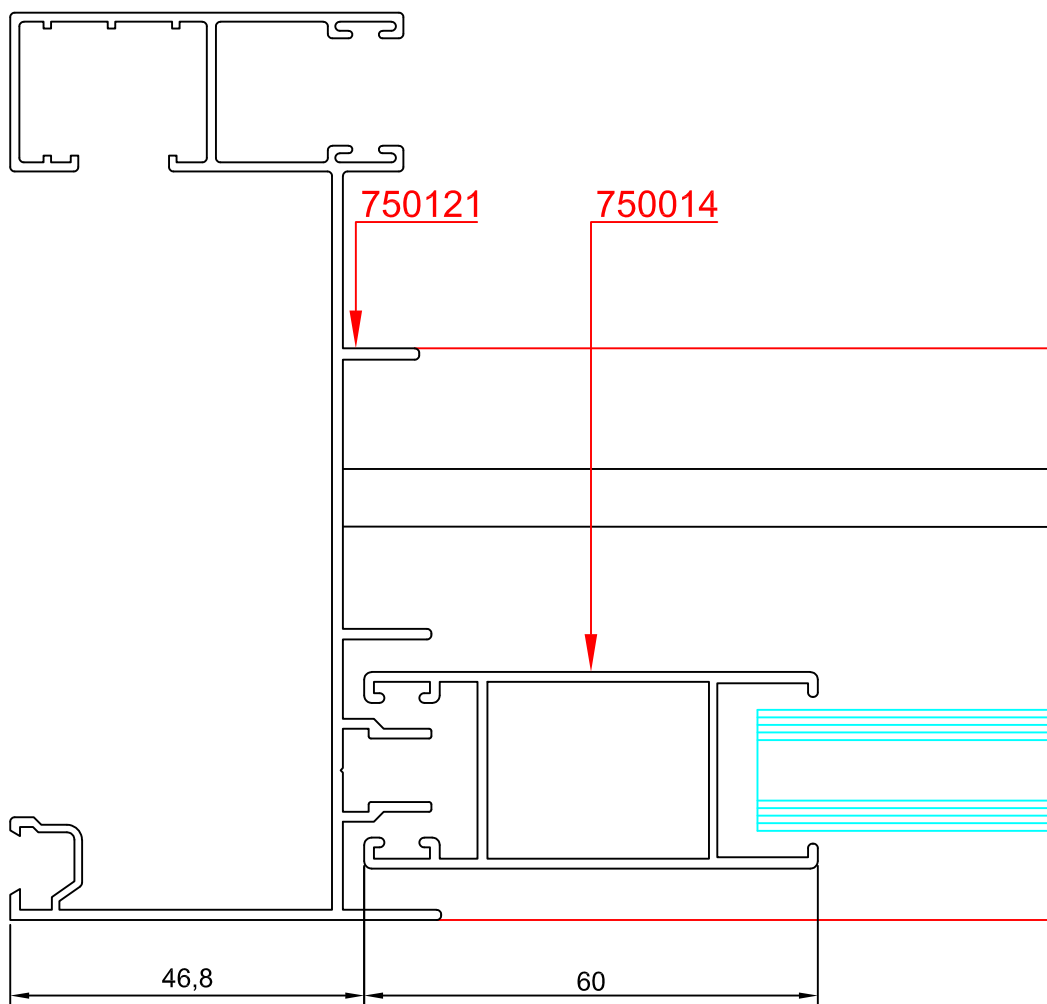
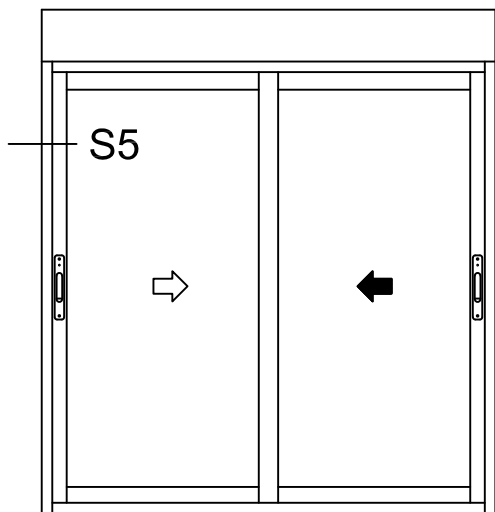


sección 4

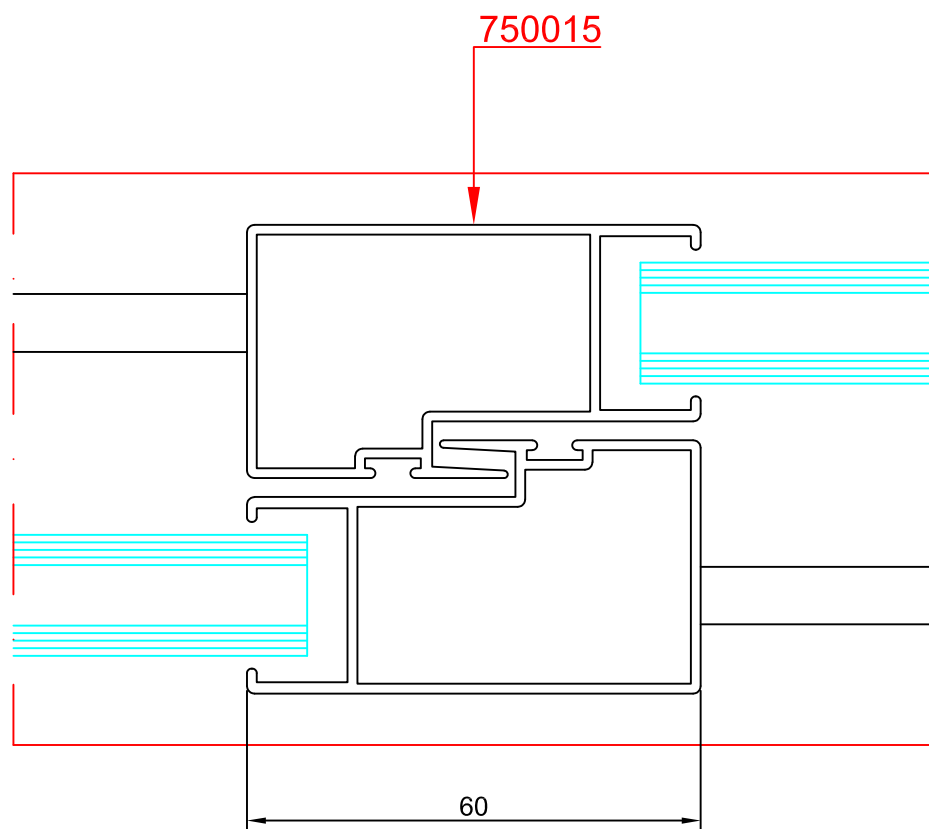
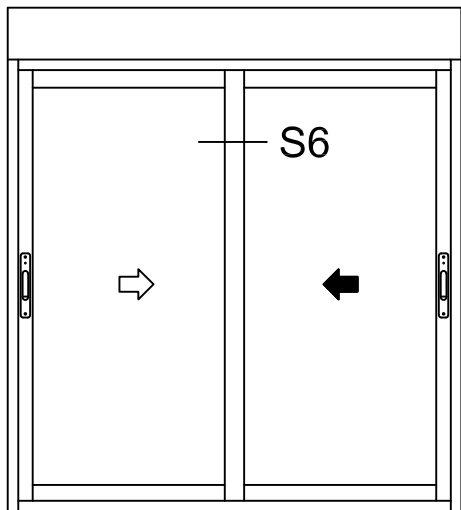


SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75



sección 5

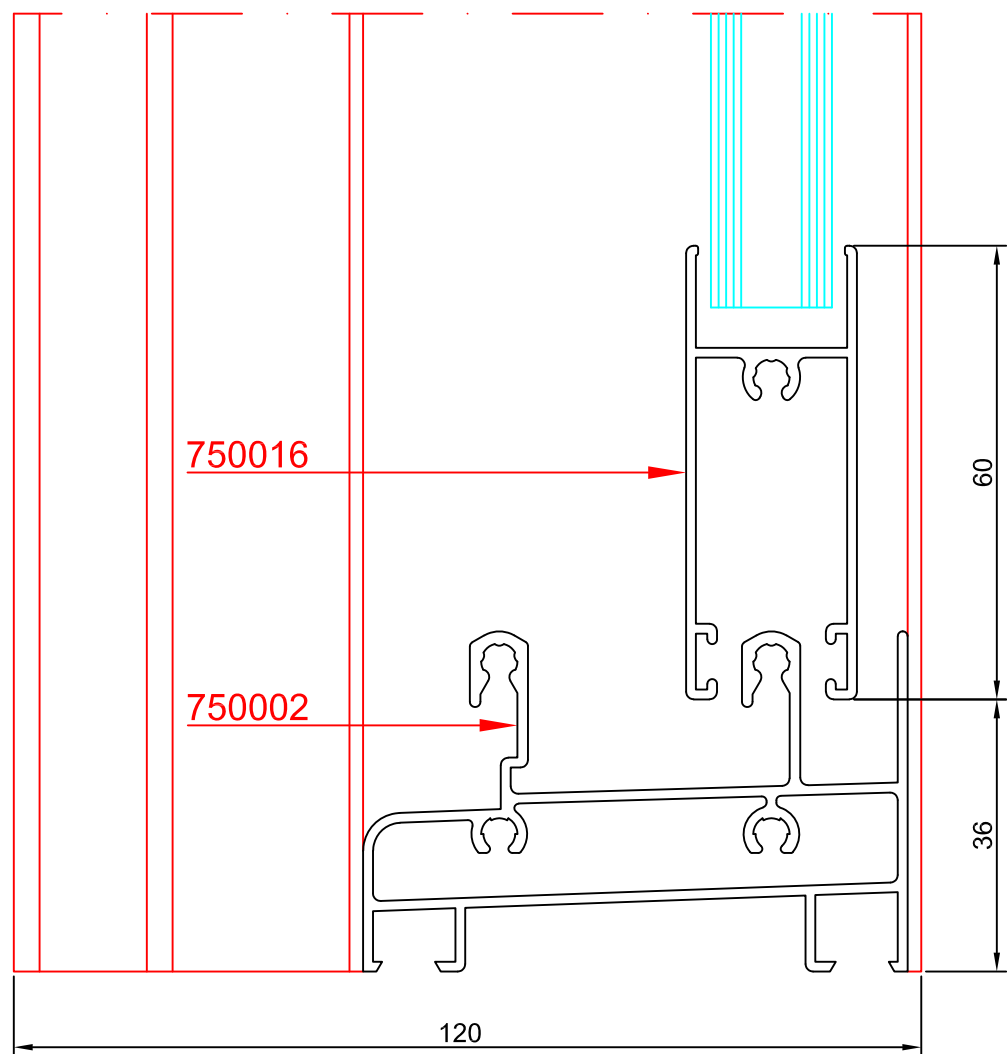
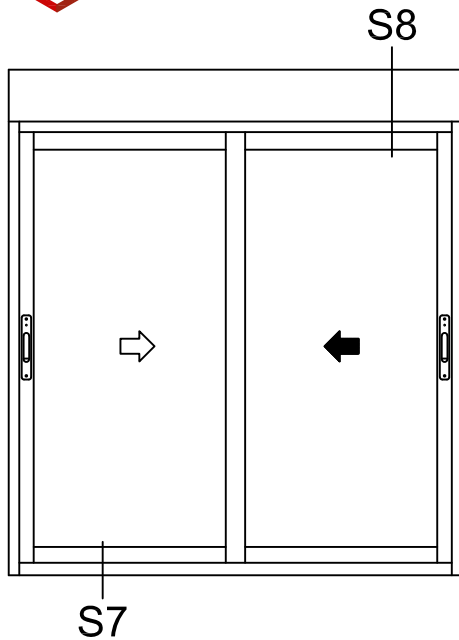


sección 6



SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

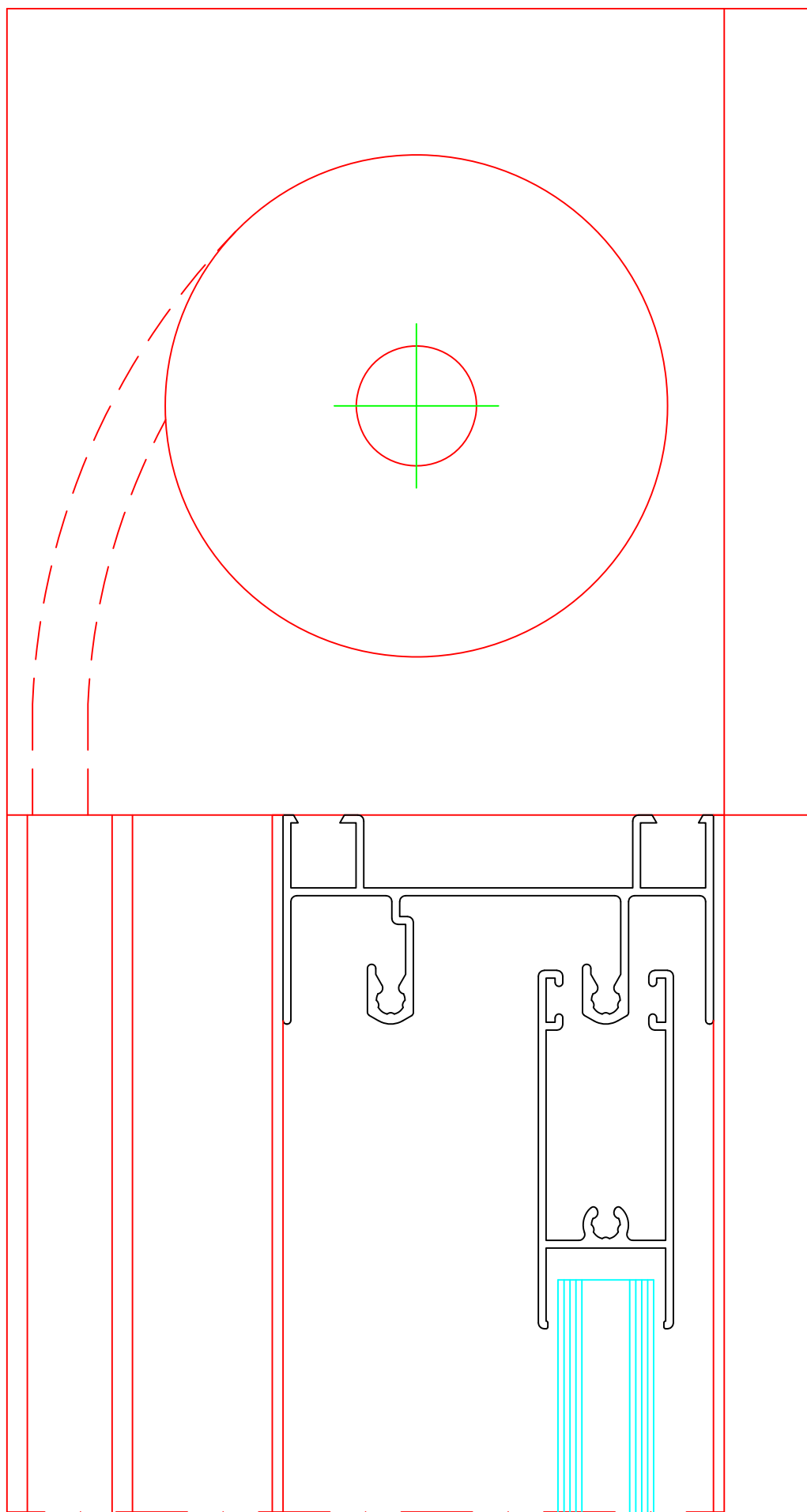
SAM75

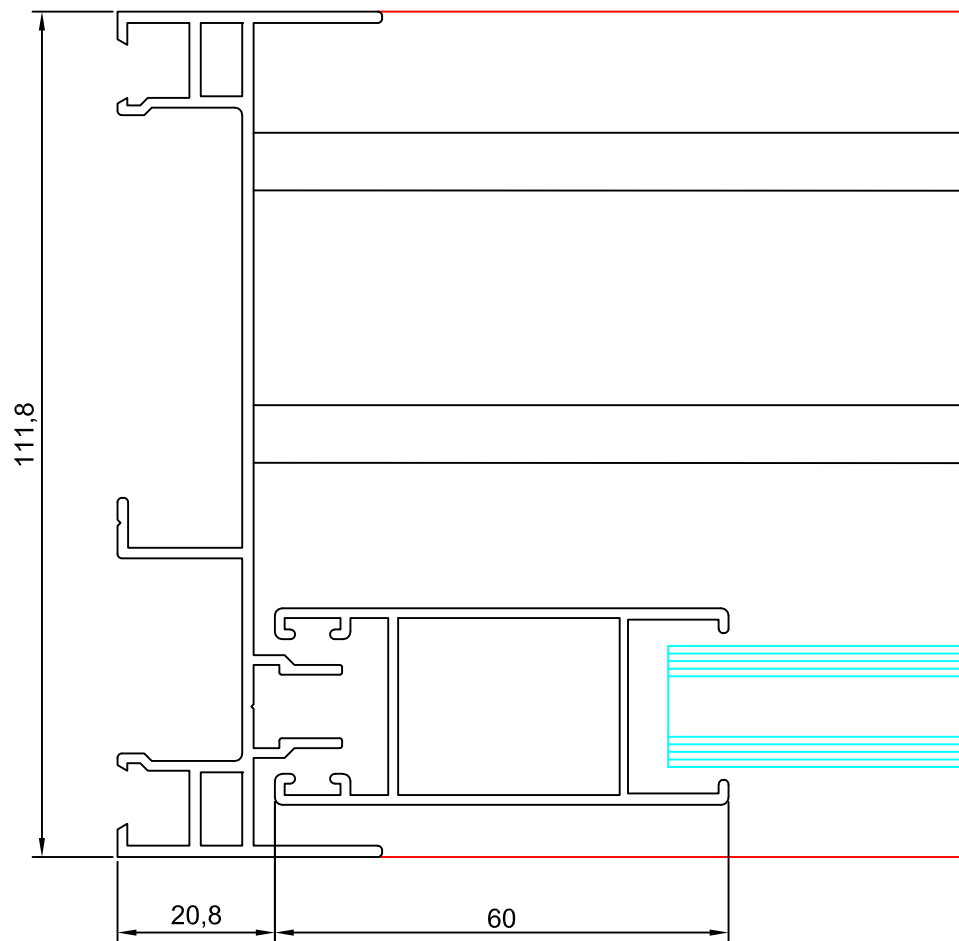
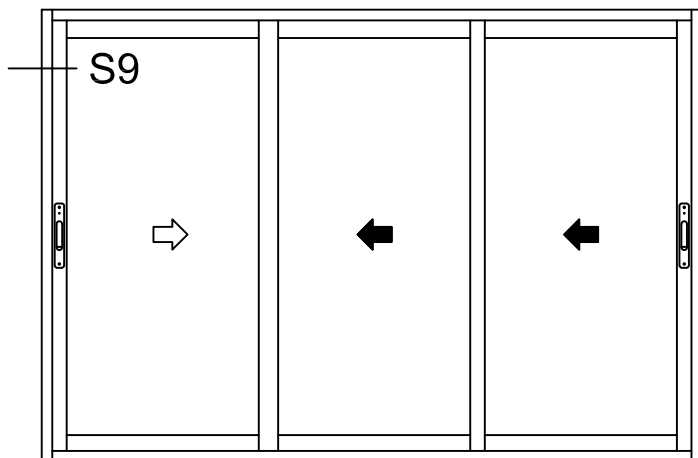


sección 7



sección 8





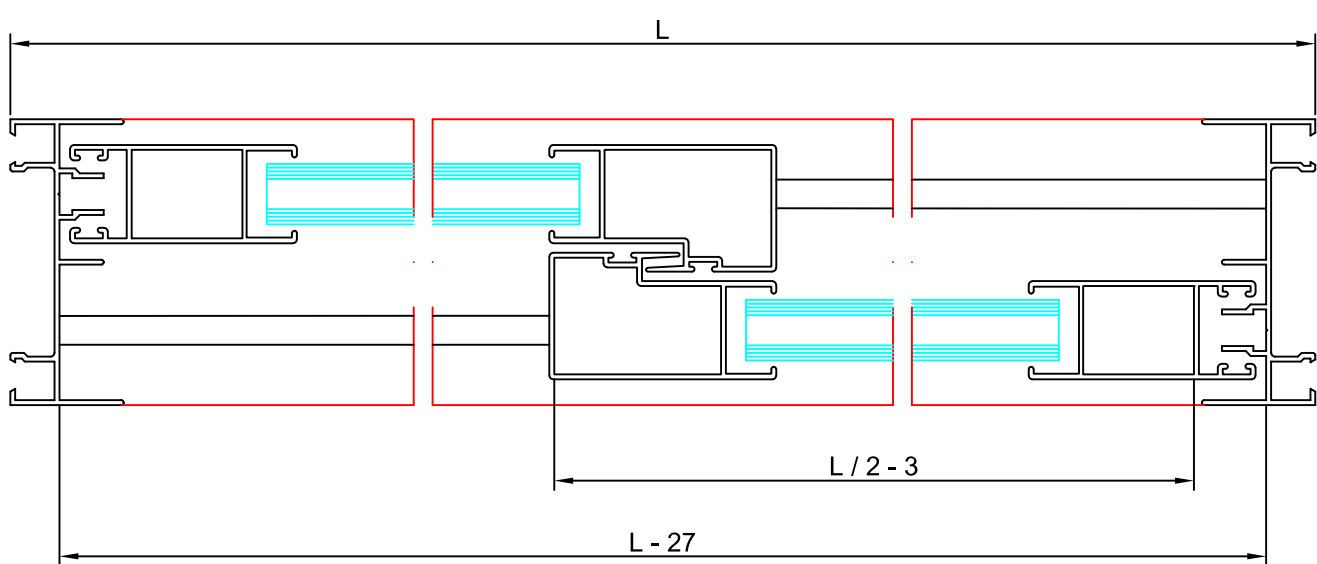
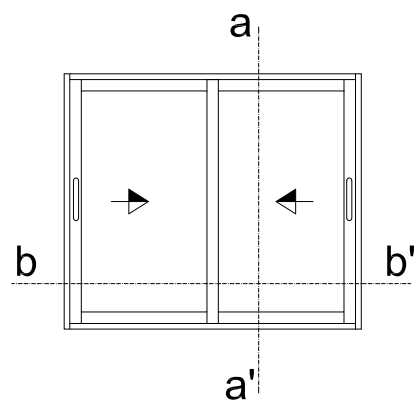
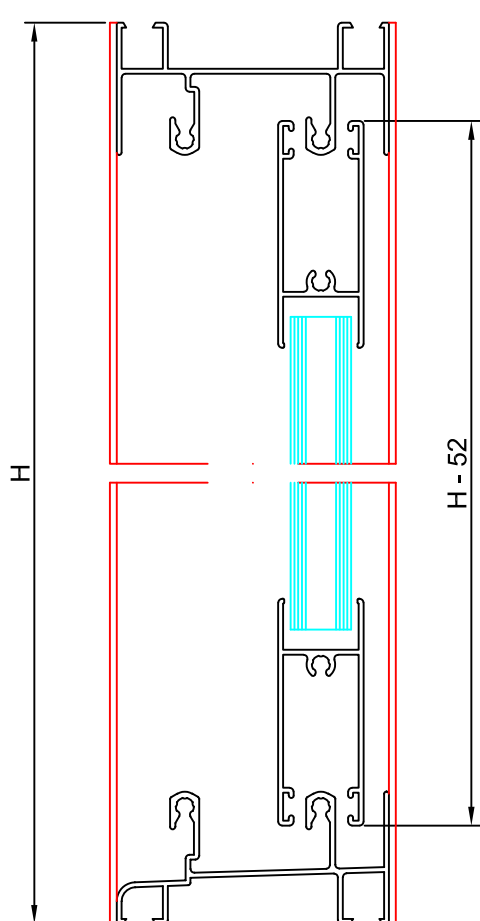
sección 9



SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

corredera 2 hojas a testa



Escala Sección 1:2



HOJA DE CORTE

perfles					
SECCIÓN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CORTE	MEDIDA	CANTIDAD
	marco lateral	750003		H	2
	guía inferior	750002		L - 27	1
	guía superior	750001		L - 27	1
	hoja lateral	750014		H - 52	2
	hoja centro	750015		H - 52	2
	hoja ruleta	750016		L/2 - 3	4

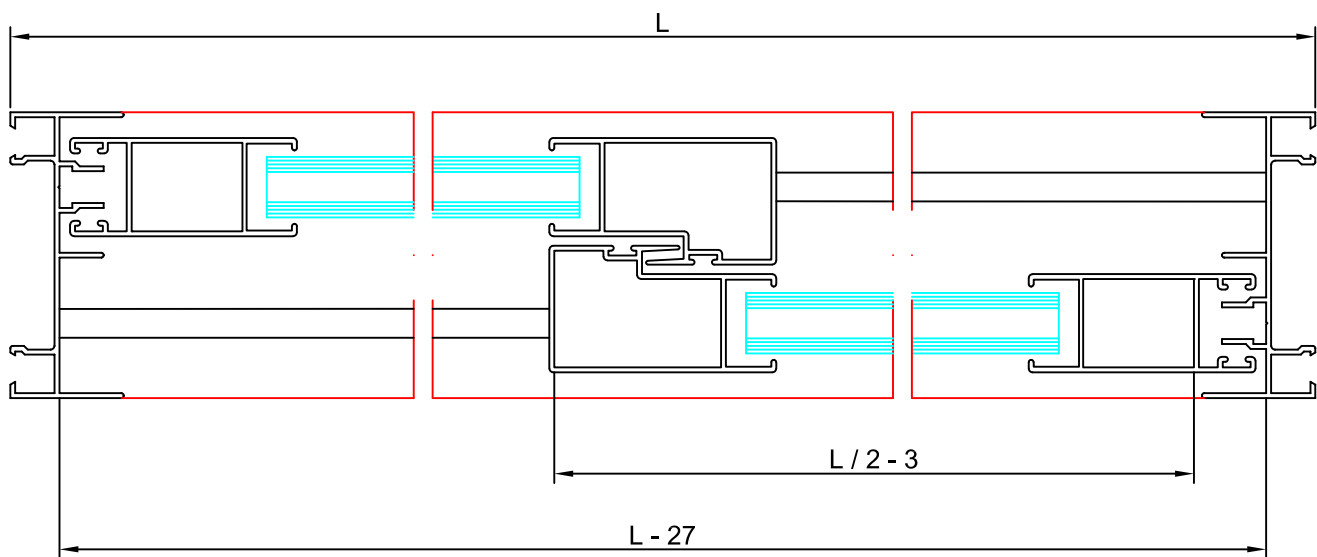
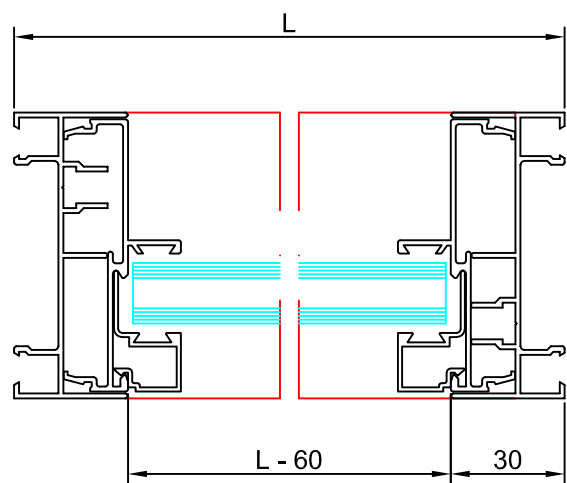
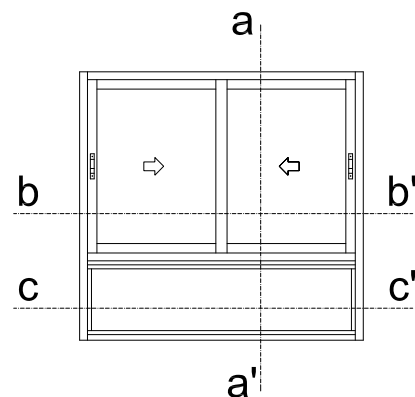
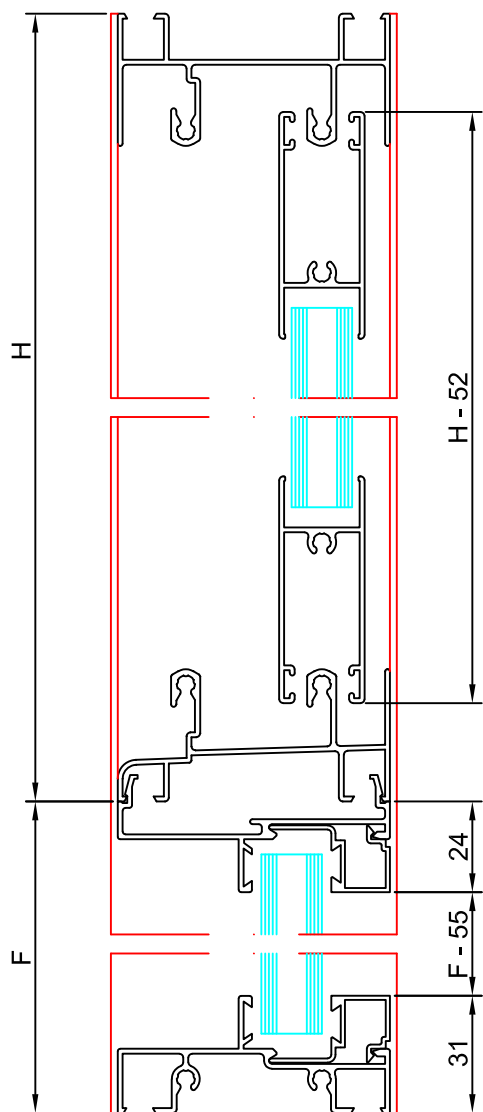
vidrios		
MEDIDAS		CANTIDAD
L/2 - 89,2	H - 155	2



SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

corredera 2 hojas a testa
con fijo inferior



Escala Sección 1:2



corredera 2 hojas a testa
con fijo inferior

HOJA DE CORTE

perfles					
SECCIÓN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CORTE	MEDIDA	CANTIDAD
	marco lateral	750003		H	2
	guía inferior	750002		L - 27	1
	guía superior	750001		L - 27	1
	hoja lateral	750014		H - 52	2
	hoja centro	750015		H - 52	2
	hoja ruleta	750016		L/2 - 3	4
	montante clipado	750021		L	1
	montante clipado	750021		F - 27	2
	montante horizontal	750020		L	1
	junquillo horizontal	*		L - 60	2
	junquillo vertical	*		F - 55	2

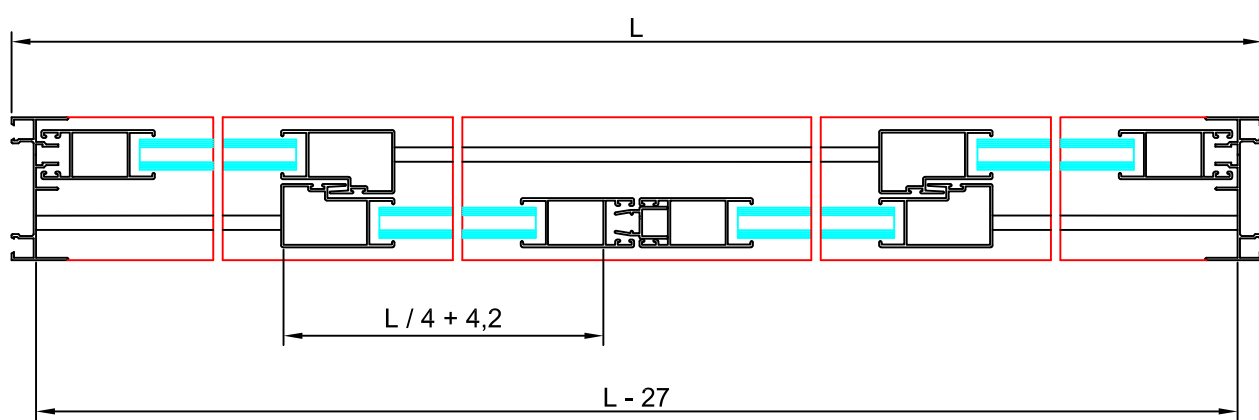
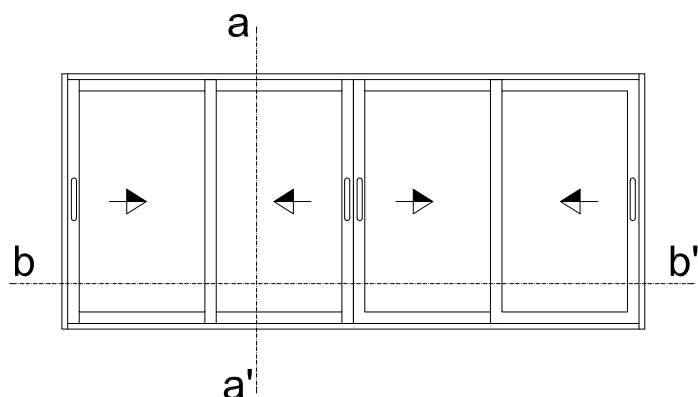
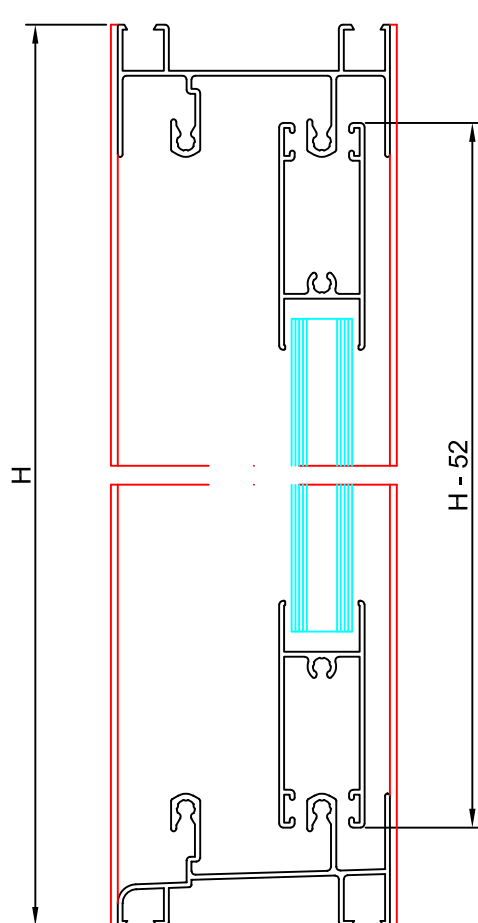
vidrios		
MEDIDAS		CANTIDAD
L/2 - 89,2	H - 155	2
L - 70	F - 37	1



SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

corredera 4 hojas a testa



Escala Sección 1:4



HOJA DE CORTE

perfles					
SECCIÓN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CORTE	MEDIDA	CANTIDAD
	marco lateral	750003		H	2
	guía inferior	750002		L - 27	1
	guía superior	750001		L - 27	1
	hoja lateral	750014		H - 52	4
	hoja centro	750015		H - 52	4
	hoja ruleta	750016		L/4 + 4,2	8
	unión 4 hojas	750022		H - 119	1

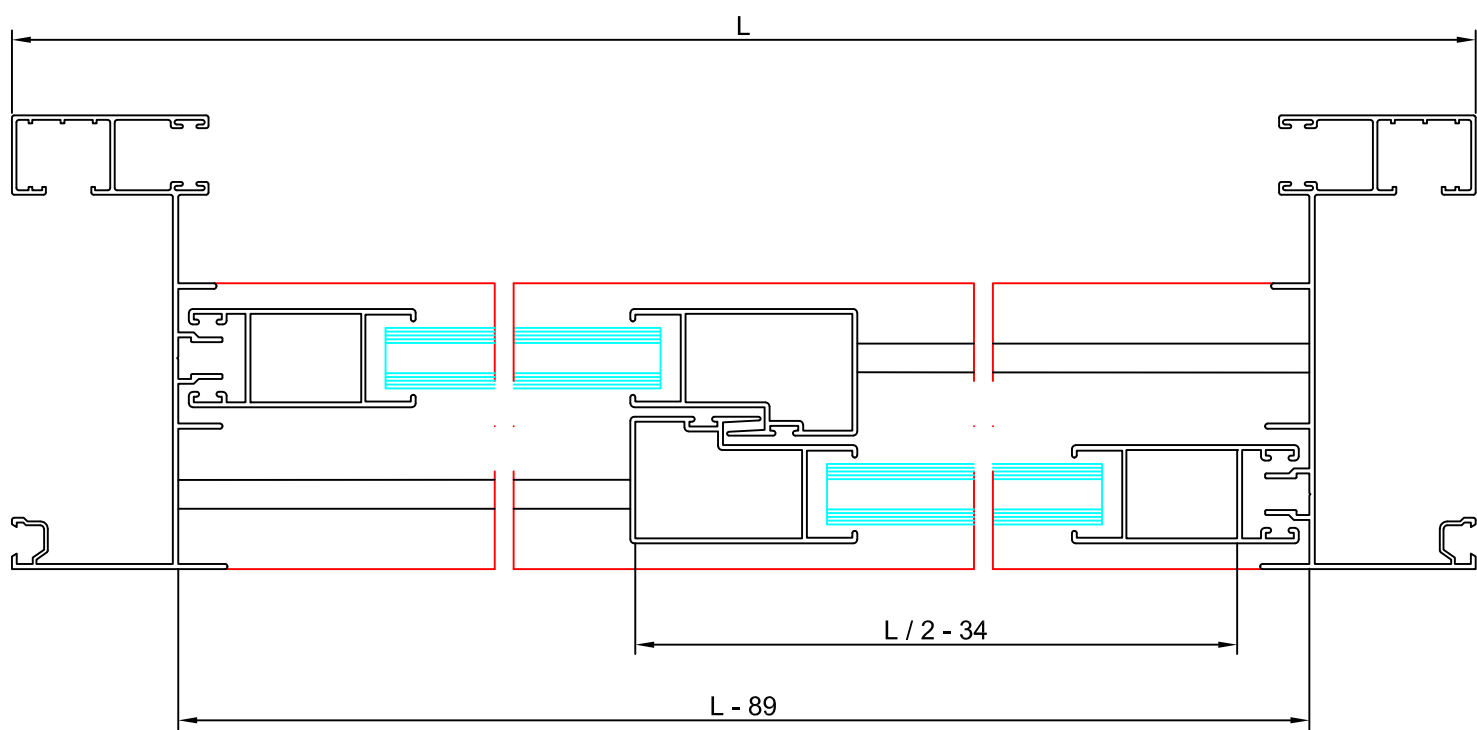
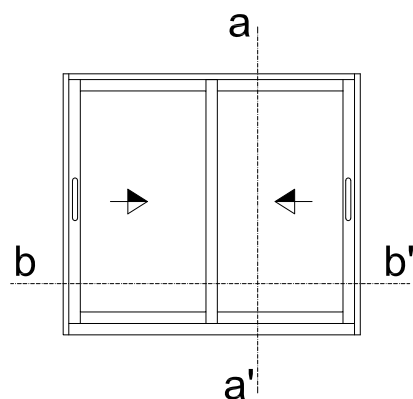
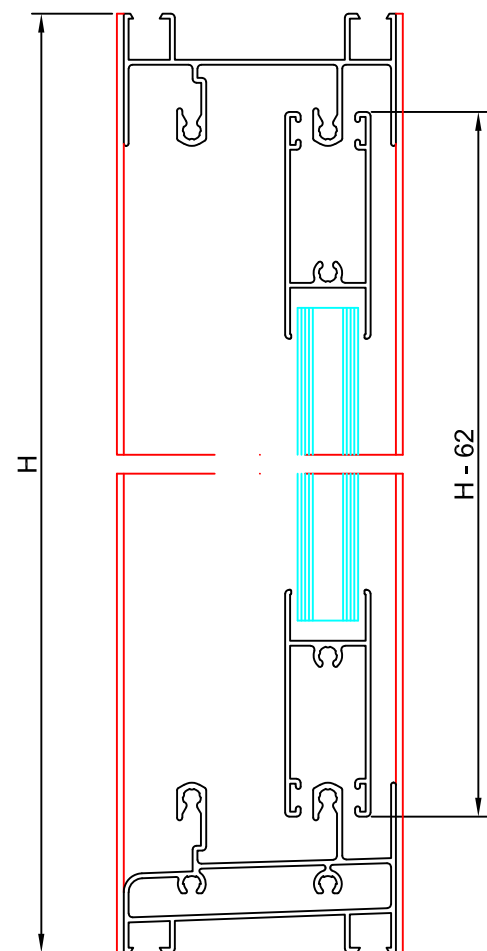
vidrios		
MEDIDAS		CANTIDAD
L/4 - 82	H - 155	4



SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

corredera 2 hojas a testa
con marco guía e inferior tubular



Escala Sección 1:2



corredera 2 hojas a testa
con marco guía e inferior tubular

HOJA DE CORTE

perfiles					
SECCIÓN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CORTE	MEDIDA	CANTIDAD
	marco lateral guía izquierdo	750120		H	1
	marco lateral guía derecho	750121		H	1
	guía inferior tubular	750012		L - 89	1
	guía superior	750001		L - 89	1
	hoja lateral	750014		H - 62	2
	hoja centro	750015		H - 62	2
	hoja ruleta	750016		L/2 - 34	4

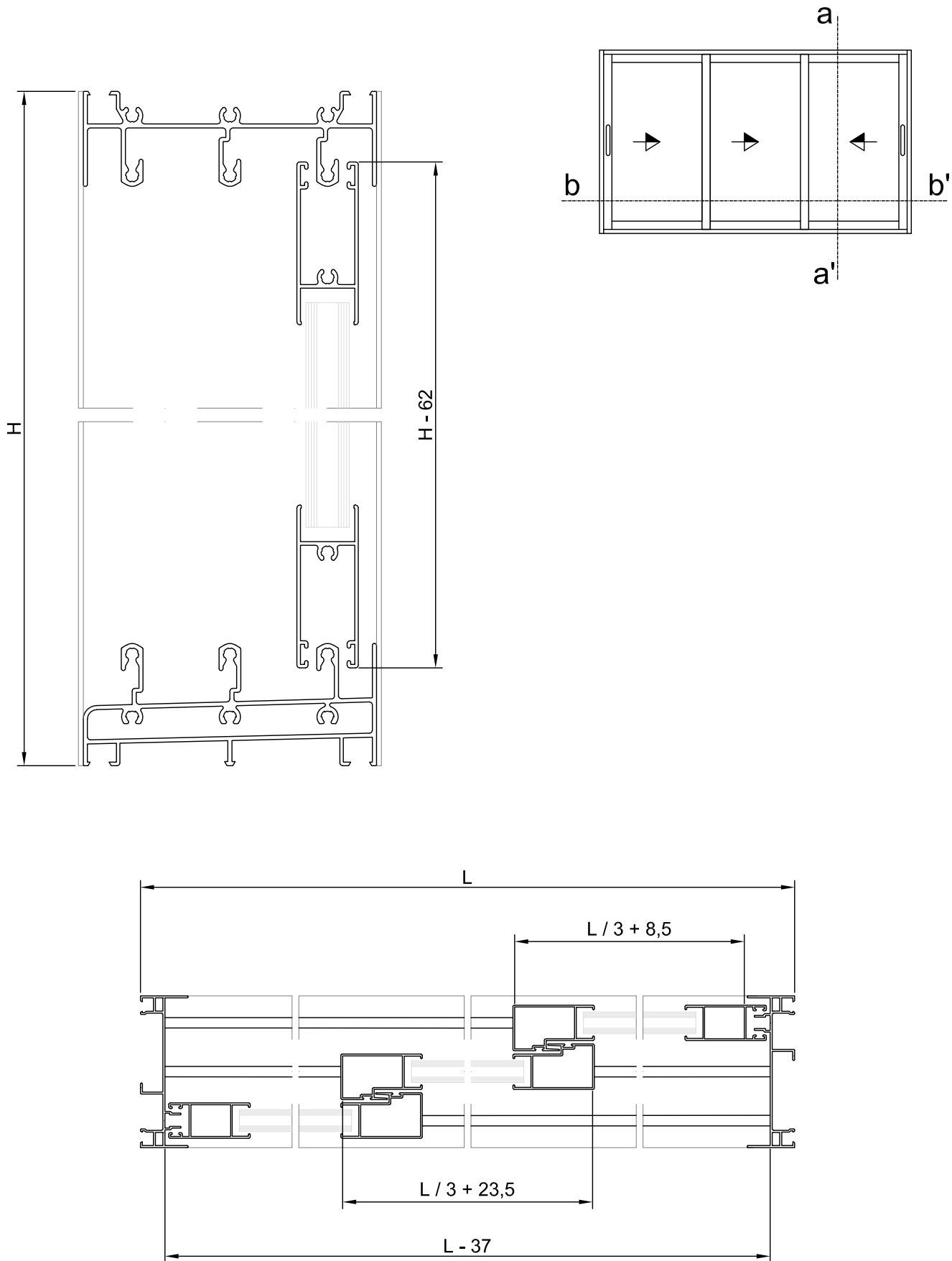
vidrios		
MEDIDAS		CANTIDAD
L/2 - 120,2	H - 165	2



SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

corredera 3 hojas 3 carriles



Escala Sección 1:4



corredera 3 hojas 3 carriles

HOJA DE CORTE

perfles					
SECCIÓN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CORTE	MEDIDA	CANTIDAD
	marco lateral 3 carriles	750303		H	2
	guía inferior 3 carriles	750302		L - 37	1
	guía superior 3 carriles	750301		L - 37	1
	hoja lateral	750014		H - 62	2
	hoja centro	750015		H - 62	4
	hoja ruleta	750016		L/3 + 8,5	4
	hoja ruleta	750016		L/3 + 23,5	2

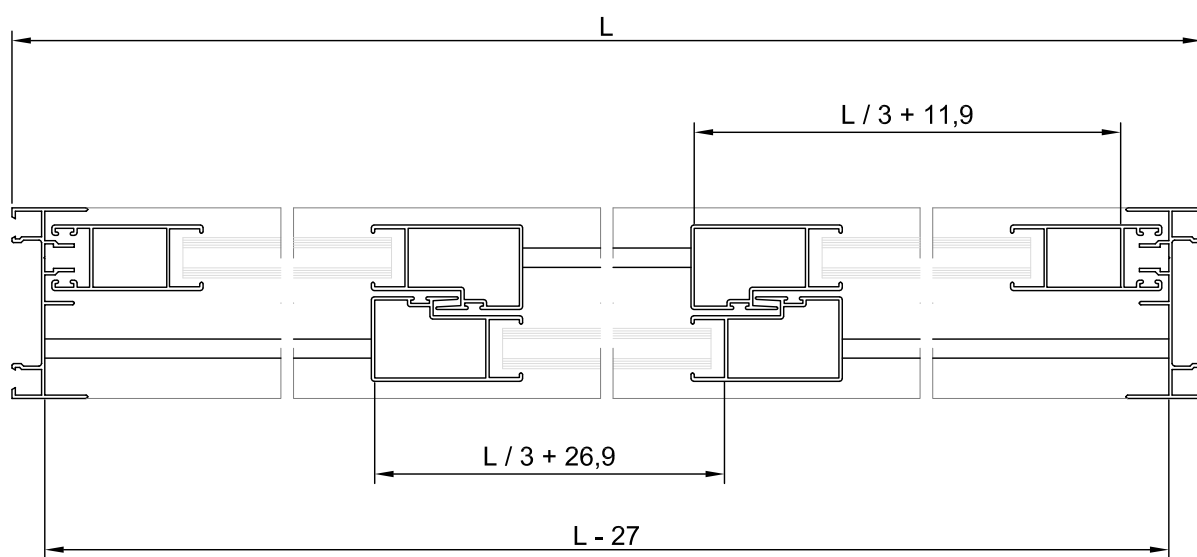
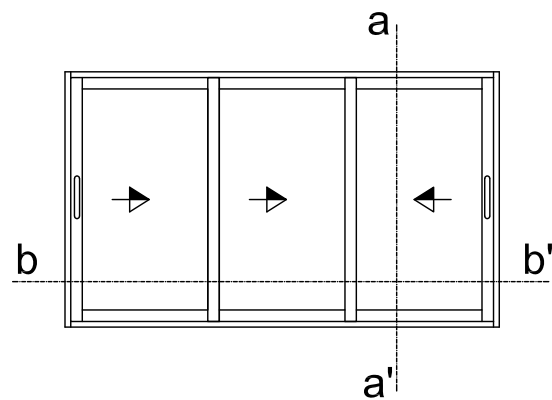
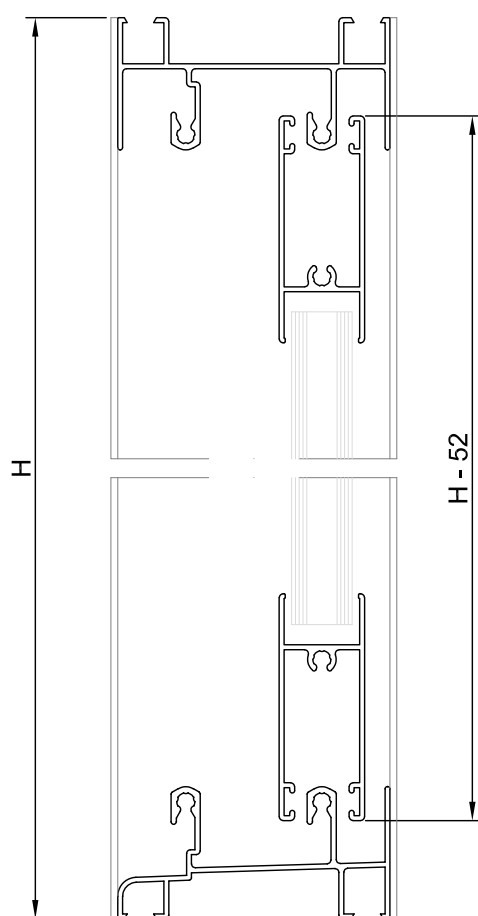
vidrios		
MEDIDAS		CANTIDAD
L/3 - 77,3	H - 165	3



SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

corredera 3 hojas 2 carriles



Escala Sección 1:3



corredera 3 hojas 2 carriles

HOJA DE CORTE

perfles					
SECCIÓN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CORTE	MEDIDA	CANTIDAD
	marco lateral	750003		H	2
	guía inferior	750002		L - 27	1
	guía superior	750001		L - 27	1
	hoja lateral	750014		H - 52	2
	hoja centro	750015		H - 52	4
	hoja ruleta	750016		L/3 + 11,9	4
	hoja ruleta	750016		L/3 + 26,9	2

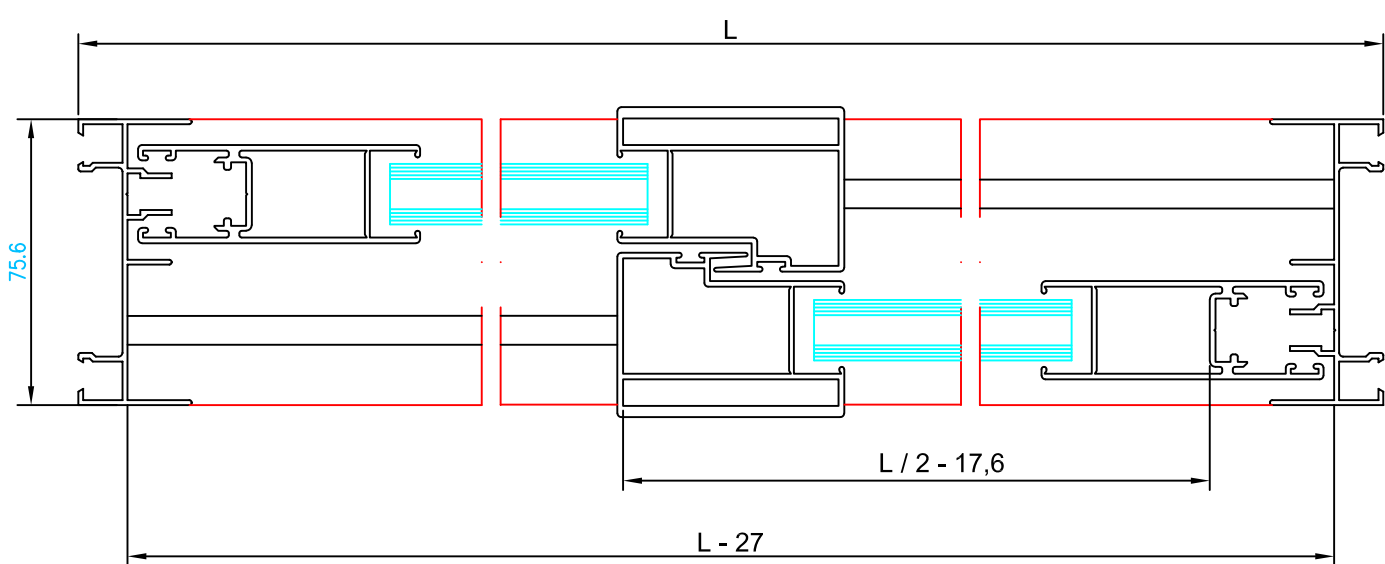
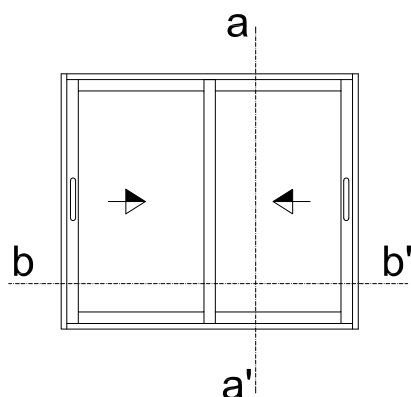
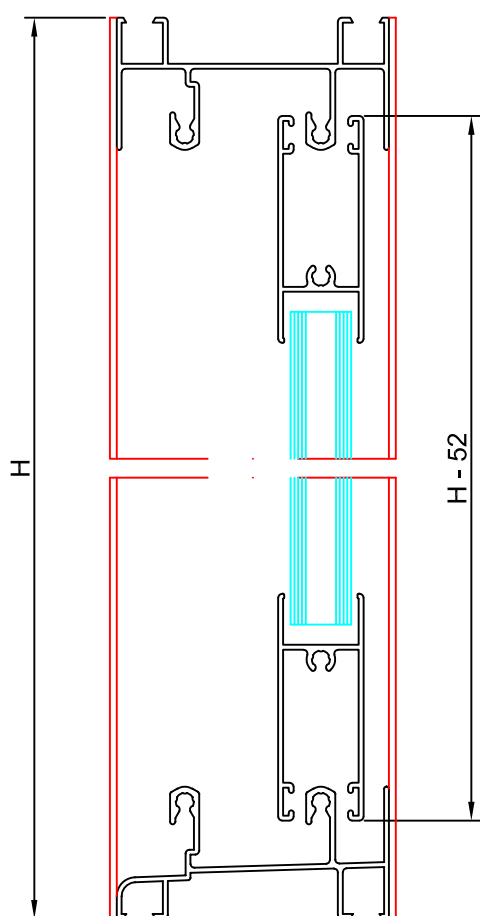
vidrios		
MEDIDAS		CANTIDAD
L/3 - 73,9	H - 155	3



SISTEMAS EN
ALUMINIO DEL
MEDITERRANEO

SAM75

corredera 2 hojas a testa



Escala Sección 1:2



corredera 2 hojas a testa

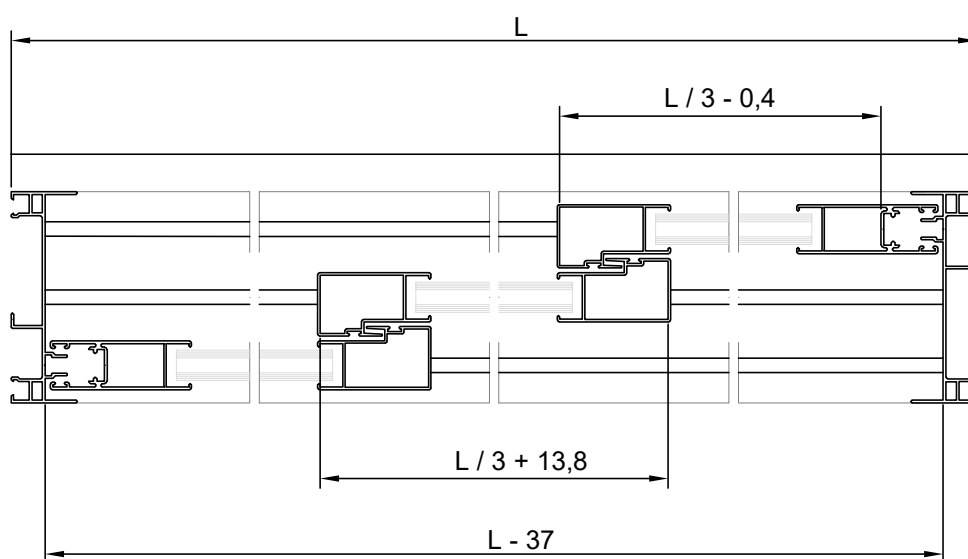
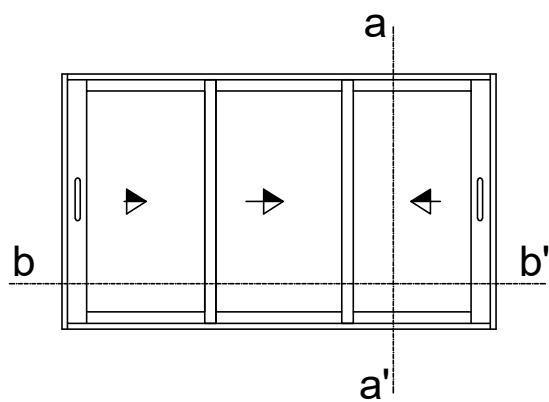
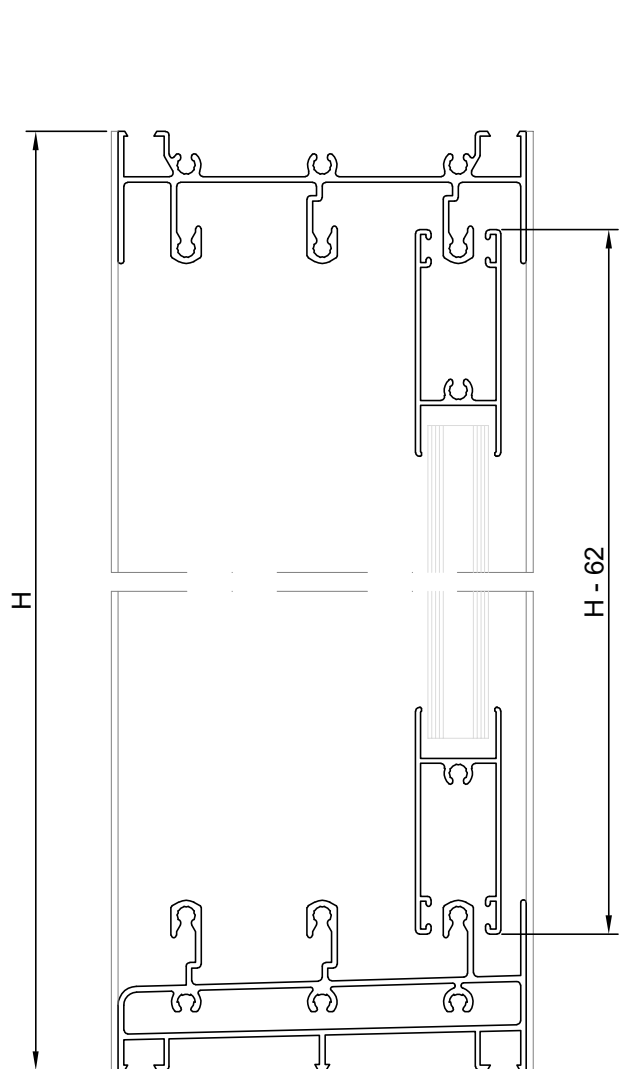
HOJA DE CORTE

perfles					
SECCIÓN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CORTE	MEDIDA	CANTIDAD
	marco lateral	750003		H	2
	guía inferior	750002		L - 27	1
	guía superior	750001		L - 27	1
	hoja lateral multipunto	750114		H - 52	2
	hoja centro reforzada	750115		H - 52	2
	hoja ruleta	750016		L/2 - 17,6	4

vidrios		
MEDIDAS		CANTIDAD
L/2 - 103,8	H - 155	2



corredera 3 hojas 3 carriles, con hoja lateral multipunto



Escala Sección 1:4



HOJA DE CORTE

perfles					
SECCIÓN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CORTE	MEDIDA	CANTIDAD
	marco lateral 3 carriles	750303		H	2
	guía inferior 3 carriles	750302		L - 37	1
	guía superior 3 carriles	750301		L - 37	1
	hoja lateral multipunto	750114		H - 62	2
	hoja centro	750015		H - 62	4
	hoja ruleta	750016		L/3 - 0,4	4
	hoja ruleta	750016		L/3 + 13,8	2

vidrios		
MEDIDAS		CANTIDAD
L/3 - 87,7	H - 165	3



samm.es

CENTRAL P.I San Luis. C/ Bahía Blanca 9. Málaga (Málaga) C.P 29006
Tel: 952 040 659 Fax: 952 326 589 malaga@samm.es

DELEGACIÓN ANDALUCÍA OCCIDENTAL P.I La Red Sur. C/ La Red Sur. 43. Parcelas 3 y 5.
Alcalá de Guadaira (Sevilla) C.P 41500 Tel:955 330 066 Fax:955 331 999 sevilla@samm.es